

an [milliples]

<mark>płastastastastastast</mark>astastastastast

الدكتورعلي جمعان الشكيل



الدكتورعلي جمعان الشكيل عميد كلية السلوم جمعة صنعاء



طبعة دار الشروق الأولى 18•9 هـ ــ 19۸۹ م

بميسع جشقوق الطسيع محتفوظة

دارالشروف___

اللغانية: ١١ طَارِع بولاد حتى... هانت : SSBS SHROK UN برقيبا : شهروف الكسيس : ANTITE مِ اللَّهُ ٱلدَّمْ إِلَا الرَّحِيْدِ

لاهسداء . . .

الى والدي الكريم ووالدتي الفاضلة

الفهرس

-1	المقدمة	14 - V
_ Y	الحضارة الاسلامية والعلم:	17 - 1
	مكانة العلماء في القرآن الكريم	Y£
	مكانة العلم والعلماء وطلاب العلم في السنة الشريفة	YE.
	وقل رب زدني علماً	40
	مسجد رسول الله في المدينة المنورة	YV
	المسجد في المجتمع المسلم	YA .
	جامعات اسلامية شهيرة:	YA.
	١ ـ جامع الزيتونة	YA.
	۲ ـ جامع القرويين	74
	٣ ـ جامع الأزهر	74
	المدارس	74
	المكتبات: ـ	*
	١ _ مكتبة بيت الحكمة _ بغداد	*.
	٧ _ مكتبة دار الحكمة _ القاهرة	*1
	٣ ـ مكتبة الحكمة ـ الأندلس	*1
	٤ - مكتبة بني عمّار - طرابلس	4.1
	 المكتبة الجديدة _ النجف 	*1
	التعليم العالي في الإسلام	**
	صفات الاستاذ	40
-4	رواد الكيمياء في الحضارة الاسلامية:	V- TV

r4	خالد بن يزيد
٤١	الامام جعفر الصادق
££	جابر بن حيان الازدي
	الكندي
00	أبو بكر الرازى
٦٤	الممدان
vy	أبو المنصور الموفق
Vt	المجريطي
vv	أبو الريحان البيروني
AT	ابن سينا
۸۰	الطغراثي
AA	أبو القاسم العراقي
4	الجلدكي
٠٠٠	كيهائيون آخرون
111-44	 النظريات الكيميائية السائدة: -
1.1	نظرية العناصر الأربعة
1.6	نظرية الزثبق والكبريت
1 · V	الاكسير
177-117	 تدابير من الكيمياء عند المسلمين
110	حمض النتريك
111	حض الهيدروكلوريك
\\A	الماء الملكي
11A	الحموض العضوية
111	القلويات والاملاح
	table a sile ta

	الاسفيداج
	الزنجارا
	أنواع التدابير
-1	مختبر الكيمياء وأدواته:١٢٥ ١٢٥ ـ ١٢٣
-Y	التعلبيقات الصناعية للكيمياء في
	الحضارة الاسلامية: ١٧٢ - ١٧٢
	البارود والقذائف البارودية ١٣٨
	العطور۱٤٧
	الورق۱84
	الأدوية والأعشاب الطبية ١٤٨
	الصباغة والأصباغ ١٥٥
	صناعة الثلج
	الزجاجا۱۹۱
	المدن ١٦٣
	الأحجار الكريمة
	تكرير السكر والزيوت النباتية
	صناعات أخرى
	أهم الراجم

(١) مقدمــة

لعبت الحضارة الاسلامية دوراً رائعاً في تاريخ التقدم الانساني، وتركت في ميادين العقيدة والعلم والحكم والفلسفة والفن والأدب وغيرها آثاراً بعيدة المدى، قوية التأثير، وإنها تخلد الحضارات بمقدار ما تقدمه في تاريخ الانسانية من آثار خالدة، في غتلف النواحى الفكرية والعلمية والمخلقية والمادية.

وهكذا الأمم والشعوب، ذات التراث والعراقة، تعتز بهاضيها، وتجتر تاريخها العاطر، وتجعل منه سراجاً يضيء لها الطريق، وحاديا يدفعها إلى الأمام، ويبث بين ثناياها الأمل والرجاء، فتشعر بشيء من الراحة، ويقليل من العزاء.

نهم. . بحمل التاريخ في طياته للاسلام كل تمجيد وشكران، وأن الدنيا ظلت تتغنى بتلك الأعجاد أجيالاً وأجيالاً. ولكن هل يكفي هذا التمجيد والتغني؟ هل وُضعت الخطط العلمية المدروسة، والبرامج العلمية المحددة، ويُشت روح النشاط الصابر الدؤوب والعمل المنسَّق في ميادين الكشف والبحث والتنفيب، فيها أبقاه لنا الزمن من تراث هذه الأمة، من وثائق ومخطوطات وعيائر وخطوط ونقوش ومسكوكات؟

صحيح أن جهوداً ضخمة قد بُذلت في هذه الميادين طيلة القرنين الأخيرين، في الغرب والشرق على السواء، إلا أن ما تم إنجازه لا يزال أقل عما لم يُنجز بعد، وحتى هذا المذي كُشف وحُقِّى ودُرِسَ فإنه بحاجة إلى إعادة درس وتحقيق، على ضوه الحقائق الجديدة المتمخضة عنه، والمناهج العلمية التي تزداد يوماً بعد يوم دقة وموضوعية (١).

 ⁽١) الدكتور عهاد الدين خليل، في التاريخ الاسلامي، فصول في المنهج والتحليل، المكتب الاسلامي،
 ط ١، ص ١٥ ـ ٣٠.

ومع الأسف فقد بُدىء بدراسة تراث أمة الإسلام وتحقيقه على يد مؤرخين مستشرقين غرباء عنه، مما يدعو لمزيد من الجهد في دراسته وتحقيقه وكشف جذوره وأبعاده، وما يكون قد أُدخِلَ فيه من تشويه أو تحريف وَقَلْبِ حقائق، ولن يكون ذلك بالعمل الفردي وحده ولكن بتضافر الجهود وتكامل الطاقات والإمكانيات والخبرات.

ومن الثابت تاريخياً أن جزءاً من تراث الاسلام العلمي قد دمِّر على أيدي الغزاة، فالكل يعلم أن جنود التتار الهمج قد قذفوا بها وجدوا في دور الكتب العامة من كتب وخطوطات تزخر بالكثير من المعلومات في نهر دجله حتى فاض النهر بالكتب الملقاة فيه، فكان يعبر الفارس عليه من ضفة إلى ضفة، وظل ماء النهر أسود داكناً أشهراً طويلة من تغيّره بمداد الكتب التي أغرقت فيه. كذلك أفقدتنا نكبة الغزو الصليبي أعزّ المكتبات التي كانت في طرابلس والمعرة والقدس وغزة وعسقلان وغيرها من المدن حتى قدَّر بعض المؤرخين ما أتلف الصليبيون في طرابلس وحدها بثلاثة ملايين عبداً. وفي نكبة استيلاء الاسبان على الأندلس أحرق المتدينون المتعضبون تلك المكتبات العظيمة التي يتحدث عنها التاريخ بذهول حتى قبل إنه أحرق في يوم واحد في ميدان غزناطة ما قدَّره بعض المؤرخين بعليون كتاب").

ثم نُب تراث الاسلام في زمن الانهيار والتخلف عندما انقطعت الصلة بين الاسلاف العظام والحفدة العجزة، فجهل هؤلاء ما تركه لهم أسلافهم، وأصبحت النسخة الاصلية للعديد من كتب تراثنا الاسلامي توجد الآن في مكتبات الفاتيكان والأديرة، أو المتناحف والمكتبات العامة في أوروبا وأمريكا. وعندما استقر الأمر للمستعمر الغربي وتأكد انتصاره على العالم الاسلامي، عندئذ بدأ المستشرقون يعيدون نشر كتب التراث الاسلامي، ويقومون بتحقيقها، وأصبحنا نتعرف على تاريخ أسلافنا من كتابات هؤلاء المستشرقين، على ما يعرف عنهم من تعصب وعجز عن فهم روح حضارة الاسلام.

•

 ⁽٢) الدكتور مصطفى السباعي، من روائع حضارتنا، ص ١٦٠ المكتب الاسلامي بيروت ١٩٨٧م.
 (٣) جلال كشك، طريق المسلمين الى الثورة الصناعية ص ٦٠ ٨ و أيضاً الدكتور عياد اللين خليل،
 في التاريخ الاسلامي، ص ١٣٠.

منذ منتصف القرن الأول للهجرة، ويعد أن دخل الناس في دين الله أفواجاً، من بيشات مختلفة، وثقافات شتى وألسنة منباينة، أصبح المجتمع الاسلامي مقراً لاتصال أصحاب المدارس العديدة وتلاحقت أفكارها وتزاوجت، بعد أن كانت من قبل مفصولة عن بعضها البعض.

هذا المجتمع الجديد الوليد أخذ في فترة مبكرة من تاريخه بترجة الكتب الأجنية، إنطلاقاً من موقف الدين الاسلامي من العلم. هذا الموقف كان المحرك الكبيراً لا للحياة الدينية فحسب، بل للحياة الانسانية في جميع جوانبها، وكان موقف الاسلام هذا هو الدافع الأكبر في السعي وراء العلوم، وفي فتح الأبواب للوصول إلى المعارف الانسانية، ولولاه لانحصرت الترجة في أشياء ضرورية للحياة العملية وحدها.

وقد ساعد على أن يؤتي هذا النزاوج بين الأفكار المختلفة والحضارات المتباينة تهاره المرجوة عواصل عدة منها المساواة التامة بين المسلمين، ورغبة الجميع في الارتقاء بالمجتمع الاسلامي إلى القمم الشاهقة في المجالات المختلفة، ثقافية كانت أم اجتهاعية أم اقتصادية، بالإضافة إلى مكانة العلم في الدين الاصلامي.

ورغم أن مرحلة الأخذ من المدارس الآخرى، مثل اليونانية، تُمت في فترة مبكّرةً جداً من التاريخ الاسلامي - القرن الأول - كها أسلفنا، إلا أنها تطورت بسرعة مذهلة إلى استيماب ما أُخذ، ثم أدت الى مرحلة الإبداع منذ منتصف القرن الثالث الهجري، حيث توصَّل العلماء المسلمون إلى نتائج علمية رائعة، في شتى المجالات من طب وفلك وكيمياء وبصريات ورياضيات وغيرها، ومنذ ذلك التاريخ أصبح العلماء المسلمون الأولون يعلّون أنفسهم إستمراراً لانجازات أساتذتهم المسلمين، دون سواهم.

. . .

وقد بدأت صنعة الكيمياء في مصر القديمة. وكان للمصريين فيها إنجازات عظيمة تشهد بها الآشار المصرية القديمة. أما اليونانيون فلم ينجحوا في العلوم

 ⁽⁴⁾ فؤاد سزكين، محاضرات في تاريخ العلوم عند العرب ص ١٣ جامعة الامام محمد بن مسمود، ١٩٧٩ م.

التجربيبة وفي الكيمياء خاصة، ولم يتركوا في علم الكيمياء أي أثرِ علمي يُذكر. بل عمولت النهمة، وارتبطت عمولت الكيمياء على أيديهم إلى علم من علوم السحر والتهويات المهمة، وارتبطت بالتنجيم، وانحصر العمل في ميدان الكيمياء على فكرة تحويل المعادن الرخيصة مثل الرصاص والقصدير، إلى معادن ثمينة كالذهب والفضة، وذلك بواسطة حجر غامض يسمى حجر الفلاسفة، حتى أصبحت الكيمياء خرافة ووهماً.

ثم جاء دور المسلمين.

ورث المسلمون العلوم اليونانية، وكانت بداية اشتغالهم بالكيمياء عندما كلف خلك بن يزيد بن معاوية بن أبي سفيان (١٣ ـ ٨٥ هـ) شخصاً يدعى (أصطفان) بترجمة بعض البحوث الكياوية التي كانت موجودة أو معروفة في الاسكندرية في عصره. بل أن خالداً نفسه، كتب بعض البحوث في هذا الموضوع، وكان أحدها يُلوس في مدارس أوروبا في القرن الثالث عشر الميلادي في ترجمته اللاتينية، كما يذكر الأستاذ جورج سارتون. وقد ترجم (أصطفان) هذا إلى جانب ترجمته للمباحث اليونانية في تحويل المعادن الرخيصة إلى ذهب وفضة، شيئاً من كيمياء المصريين القدماء الى العربية، اتخذه خالد بن يزيد، وجابر بن حيان من بعده، أساساً لاشتغالهم في هذا الموضوع (٥٠).

وذُكر أن كتب خالد العلمية ونتاجه الأدبي ظلت تتداول عدة قرون واستفاد منها عدد ممن اشتفلوا بالعلم كالرازي (٧٥٠ ـ ٣٣٠ هـ) الذي ذكر في مقدمة كتابه (سر الأسرار) أن خالد بن يزيد من بين الأساتذة الذين تعلم من كتاباتهم. كذلك عُرفت بعض كتابات خالد الكيميائية في أوروبا بعده بحوالي ستهاثة سنة.

جاء بعد خالد بن يزيد الإمام جعفر الصادق (٨٠ ـ ١٤٨ هـ)، وهو من هو، شرفاً وعلماً وصدقاً، وأبدى اهتهاماً كبراً بعلم الكيمياء حتى قيل أنه درسه في مدرسته، وكان يؤمن بإمكانية تحويل المعادن الرخيصة إلى الذهب والفضة، بواسطة الاكسير، فكان بمن وجه الأنظار لذلك العلم. وذكر الأستاذ محمد يجيى الهاشمي للإمام الصادق كتاب رساله في علم الصنعة والحجر المكرم ودلُل على صحة انسابها

 ⁽a) جلال مظهر، حضارة الاسلام وأثرها في الترقي العللي، مكتبة الخانجي ص ٧٧٠ طبعة ١٩٧٤.

للإمام الصادق. ثم قيض الله للكيمياء فارسها الأول جابر بن حيان تلميذ الامام الصادق.

كان جابر بن حيان (١٠١ - ١٩٧ هـ) عبقرية فلّة من نوع خاص، أشرف بهامة المبقري وألقى بظلّه على العالم في القرن التاسع الميلادي في الشرق والغرب سواه (١٠٠ وقد اهتم جابر اهتهاماً خاصاً بالتدابير أي التجارب العلمية وجعلها شرطاً أساسياً لعلم الحق (١٠٠ ويمياتي تحرقه أكثر من أي كيمياتي آخر قليم (١٠٠ أما مذهبه في خطوات السير في البحث العلمي، فهي ـ كيا يقول الاستاذ زكي نجيب عمود ـ انها خطوات تطابق ما يتفق عليه معظم المشتقلين بالمنج العلمي اليوم، هذا المنج الذي لو فصل التول في قليلاً لجاء وكأنه من نتاج العصر الحديث. وفي أقوال جابر عن الاستدلال الاستقرائي ما يقربه من رجال المنج العلمي في العصور الحديثة. وعا يؤخذ عليه أنه جاء في كتاباته بعض التهويات والحرافات كان بعضها المؤمن على المارس اليونانية في الكيمياء، وهي سيات تميز بها علم الكيمياء في ذلك النومان على كل حال، كان بين تلك الخرافات حقائق وأساسيات قامت عليها، الكيمياء في المصر الحديث. لقد ترك جابر لألىء بين الصدف.

يقول الاستاذ ميرهوف إن تأثير جابر بن حيان قد طبع تاريخ الكيمياء الأوروبية في العصور الوسطى وحتى العصر الحديث، بطابع يمكن تتبعه (٢٠٠٠)، فقد كان اسم جابر بن حيان واحداً من أوائل الأسهاء التي تجدها الغرب منذ أول عهده بالإتصال بعلوم العرب، فكانت كتبه تترجم إلى اللاتينية فور الحصول عليها، وكان كتابه

 ⁽٢) ميرهـوف: الكيمياه في العلوم والطب في الحضارة الإسلامية ص ٣١٤ بالانجليزية، أيضاً جلال مظهر: حضارة الاسلام وأثرها في الترقي العللي ص ٣٧٢.

⁽٧) د. زكى نجيب محمود: جابر بن حيان ص ٧٥ المركز العربي للثقافة والعلوم؛ بيروت.

 ⁽A) ر. رسل: أعمال جابر ص ٩٠ بالانجابزية أيضاً جلال مظهر: حضارة الاسلام وأثرها في الترقي العالمي ص ٢٧٦.

⁽۹) زکی نجیب محمود جابر بن حیان، ص ۵۸.

⁽١٠) ميرهوف، الكيمياه في العلوم والطب في الحضارة الاسلامية (بالانجليزية) ص ٣٣٧ أيضاً جلال مظهر، للصدر نفسه ص ٣٦٧.

(التراكيب) من أول الكتب العربية التي ترجت إلى اللاتينية إذ ترجمه روبرت الشستري في سنة ١٩٤٤م. وترجم جبرار الكريموفي كتاب السبعين وأما أهم كتبه فكتاب عرف في اللاتينية باسم (Summa Perfectionis) وأصله العربي مفقود، غير أن الاستاذ هوليلرد حقق أنه مأخوذ عن كتاب جابر المسمى والخالص، واستمر تأثير جابر عصراً طويلاً جداً. تأثر به وتتلمذ عليه جميع الأوروبيين الذين درسوا علم الكيمياء بعد ذلك. واستمر تأثيره حتى عصر الافوازيه وكافندش في القرن الثامن عشر بعد ذلك. واستمر تأثيره رسل الانجليزي بعض أعهال لجابر بن حيان من الملاتينية الى الانجليزية في سنة ١٩٧٨م تحت عنوان وأعهال جابر أشهر الأمراء والفلاسفة العرب مترجة بأمانة بواسطة رتشارد رسل من عبي الكيمياء». ويظهر أن تأثير جابر بن حيان ظل قوياً حتى منتصف القرن الثامن عشر الميلاد، إذ نعلم أن كالكيبراً مثل برستلي (١٧٣٧ع ١٩٠٤) قد اهتم بدراسة اللغة العربية.

وعلى الصعيد العلمي التجريبي ترك جابر بن حيان آثاراً في الكيمياء لم يتركها قبله ولا بعده أحد. حضر الأحاض المعدنية الثلاثة: حض الكبريتيك وحمض النتريك، وحمض المغيد وكلوريك وحمض النتريك وحمض الملكي، واستعمله في إذابة اللهب، وحضر الصدودا الكاوية، وكربونات الرصاص القاعدية، وكبريتيد الزئيقيك، وحضر الكحول، وحمض الخليك، وحمض المغينك بصورها النقية. كيا درس خواص الزئيق بدقة، وحمض عدداً من الملاغم، ودرس الفضة كيميائياً، واكتشف طريقة فحص النحاس نوعياً، وعرف أن مركبات النحاس تكسب اللهب لونا أزرق، وهو كشف يستعمل في عالم الكيمياء حتى اليوم. درس السموم وأنواعها وخواصها ويئ تأثيرها على الجسم في كتابه (السموم). حورس الفلاذ وتنقية المعادن. وعمل في حقل الأصباغ الممناعية، وشرح وصف الأجهزة والعمليات الكيميائية في عصره وصفا دقيقا، ونسبت إليه عمليات جديدة لتحضير الفولاذ وتنقية المعادن. وعمل في حقل الأصباغ الممناعية، وشرح أهمية استعمال الشب في تثبيت الصبغة على القياش. واستخلص العقاقير الطبية النباتية والحيوانية والمعدنية وحضر ورقاً غير قابل للاحتراق. واستخلص من بعض النباتات أصباغاً لصبغ الجلود، ومواد جيدة للدباغة. عا سبق نرى آثار جابر الجمة في الكيمياء بكل فروعها الأساسية والتطبيقية.

ومن الناحية النظرية قبل جابر نظرية العناصر الأربعة لارسطو لتحويل المعادن

الرخيصة إلى معادن ثمينة كالذهب والفضة، ولكن يبدو أنه وجدها مبهمه بطريقة كبيرة تجعلها عاجزة عن تفسير الحقائق الملاحظة، فاقترح نظرية الزئبق والكبريت، ليجعل نظرية أرسطو أقل إبهاماً. وقد كان لنظرية جابر مبررات علمية ضخمة لأن الزئبق يكون ملاغماً مع أكثر العناصر المعروفة آنذاك، إضافة إلى أن معظم تلك العناصر تحضر من كبريتيداتها. وعاشت نظرية الزئبق والكبريت؛ التي اقترحها، بعد إضافة بعض التعديلات والاضافات، حتى بداية عصر الكيمياء الحديثة.

جاء بعد ذلك الكندي (١٨٥ - ٣٥٣ هـ) الذي وصفه باكون بأنه في الصف الأول مع بطليموس بآراء جريشة في الكيمياء أنكر على أساسها إمكانية تحويل المصادن الرخيصة إلى الذهب والفضة، وألف عدداً من الرسائل في الكيمياء المطبيقية مثل كيمياء العطر، وتلويح الزجاج وكيمياء الأصباغ، وأنواع الحديد، وغرها.

ثم جاد الزمان بعد جابر بن حيان بأكثر من قرن من الزمان بعبقرية أخرى هو أبو بكر الرازي (٣٠٠ - ٣٣٠ هـ). وقد أصبحت الكيمياء بمجهودات جابر، والرازي من بعده، تأخذ صوره علم حقيقي. ورغم إيهان الرازي بإمكانية تحويل المعادن الرخيصة إلى معادن ثمينة كالذهب، إلا أنه تميز عن جابر بتحرر كتاباته من كثير من الخرافات والابهام، ولعله تأثر بكتب جابر المتأخرة التي كانت غنلفة عن كتبه الأولى في طريقة كتابتها. كما تمتع الرازي أيضا بنباهه وذكاء خارقين. ونجد في كتابات الرازي لأول مرة تصنيفاً منهجياً للحقائق المتعلقة بالمواد الكيميائية والأجهزة والتضاعلات الكيميائية بعد فحصها بعناية واثباتها، مكتوبة بلغة خالية تماماً من الابهام والباطنية. لقد جعلت طريقة تفكير الرازي الواضحة المنظمة وتعبيراته الدقيقة تأليفه سهلة الفهم جمة الفائدة. وبذلك نافس الرازي أستاذه جابر بن حيان على لقب مؤسس الكيمياء الحديثة في الشرق والغرب بثلاثة انجازات:

أولا: قنـاعته النامة في أن شفاء المريض يرجع إلى إثارة التفاعلات الكيميائية داخل الجسم مما دفع بالكيمياء الطبية مراحل بعيدة في عصره.

ثانياً: تخليص الكيمياء من شوائب الخرافات السائدة والغموض.

ثالثاً: تصنيف مؤلفات منظمة سهلة الفهم.

بزغ في اليمن لسان اليمن أبو عمد الحسن بن أحمد الهمداني (٣٨٠ - ٣٥٠ هـ) وكمان رجعلا موهوباً كتب في علوم وفنون متمددة. فكان شاعراً، أدبياً، مؤرخاً، جغرافياً طبيباً، كيمياتياً، كها كان عارفا بالجواهر والمعادن والنباتات والصحور والمناجم وعلم الأرض وغيرها. ألف في الكيمياء كتابه الرائع «الجوهرتان المفيقتان المئتمتان من الصفواء والبيضاء. ويدل هذا الكتاب على دراية ومعرفة تامة بتعدين وكيمياء وتكدولوجها اللذهب والفضة في بداية القرن الرابع الهجري، ومدى تطور النواحي التقنية والفنية في المين في ذلك المصر، حتى وصل إلى درجة عالية من الاتقان والمهارة. ولعل من ماثر الهمداني تفسيره لنظرية الاحتراق قبل أن يكتشفها الغرب بأكثر من سبعة قرون عندما برهن بصورة قاطعة على علاقة الهواء بالاحتراق والتنفس.

وذاع صيت أبو المنصور الموقى، أحد عباقرة المسلمين في علم الكيمياء، في بلاط الأمير منصور الساماني. وكان جُلُ اهتهام أبي المنصور في الكيمياء متعلقاً بها يمس حياة الناس اليومية، ويذلك كان انتاجه في مجال الكيمياء التطبيقية، فحضر صبغاً للشعر من أكسيد النحاس واستخلص العقاقير الطبية وغير ذلك.

أما أبو القاسم مسلمة بن أحمد المجريطي (٣٣٨ ـ ٣٩٨ هـ) فكان موسوعي المعرفة تكلم في الرياضيات، والفلك، والكيمياء، والطب، والفلسفة، والحيوان. كتب في الكيمياء كتابين هما ورتبة الحكيمه و وهاية الحكيم، ويعد الأول من أهم مصادر تاريخ الكيمياء في الاندلس، ومن أهم مآثر ربطه الكيمياء بالرياضيات، وضر ورة معرفة النظرية قبل التعليق، ثم التدريب المعملي الكافي، مع قوة الملاحظة، وسلامة التفكير، والاستنتاج. لقد ساهم المجريطي في بناء صرح العلوم الحديثة. وكان من أهم ما جادت به قريحته هو وضع أساس قانون الاتحاد الكيميائي بإجراء تجربته المشهورة بأكسدة الزئبق بأكسجين الهواء للحصول على أكسيد الزئبقيك، تلك التجربة عينها التي كررها بعده بريستلي ولا فوازيه ويظروف مشابهة بعد ستة قرون. فهل سارا على خطاه، وعوفا أنه يترقع زيادة في الوزن؟ لعل الأيام تكشف ذلك.

ولمع البيروني (٣٥١ ـ ٤٤٠ هـ) بين علياء المشرق والمغرب فقيل إنه من أعظم علماء الاسلام ومن أكابر علماء العالم. ومما يزيده إجلالا في علم الكيمياء عدم إيهانه بتحويل المعادن واتفاقه مع معاصره الفذ الأخر ابن سينا (٣٧١ ـ ٤٣٨ هـ) في بطلان الصنعة وقد عمل كلاهما في العطاريات والعقاقير الطبية وتميز البيروني بكتابيه والصيدلة في الطب، و والجاهر في معرفة الجواهر، في الكيمياء بينها تعرض ابن سينا للكيمياء في بعض فصول كتابه والشفاء.

أما مؤيد الدين الطغرائي (٤٥٣ ـ ٥١٥ هـ) فهو من الذين أضاعوا مالهم وعمرهم في عاولة تحويل المعادن الرخيصة إلى معادن ثمينة، وترك مؤلفات ومآثر ستذكر في مكانها المناسب من هذا الكتاب.

وفي القرن الثاني عشر الميلادي ظهر كيميائي آخر تميز بمقدرة على مناقشة القضايا الكيميائية بتفكير منطقي سليم هو أبو القاسم العراقي (ت ٥٨٠ هـ) الذي تحرر من السحر والغموض في كتاباته وبرهن على نظرياته بالتجربة العملية. كما أنه استطاع أن يحصر بكل نجاح الكيمياء التي أنتجها علماء المسلمين حتى عصره. وترك أبو القاسم مصنفات في الكيمياء أهمها والمكتسب في زراعة الذهب دافع فيه عن إمكانية تحويل المعادن الرخيصة إلى ذهب وقد غره في ذلك تجربة أجراها حمى فيها الرصاص مدة طويلة فتخلف عنها شيء من الفضة فظن أنه استطاع تحويل الرصاص إلى فضة، علما بأن الفضة هي من شوائب الرصاص.

ولعل من آخر من عمل في الكيمياء من علماء المسلمين عز الدين الجلدكي الذي عاش في القرن الرابع عشر الميلادي وكان مغرماً بجمع المؤلفات الكيميائية، فاتسم بسمة الاطلاع، وغزارة العلم، وصنف أعمال من سبقوه في مجال الكيمياء تصنيفا جيداً، حتى أصبحت مؤلفاته من أهم مصادر تاريخ الكيمياء عند المسلمين. أما أهم مآثره فهو وضع اللبنة الأساسية لقانون النسب الثابتة في الاتحاد الكيميائي عندما أدرك من دراسة إنتاج العلماء من قبله وأبحاثه الخاصة أن المواد الكيميائية لا تتفاعل مع بعضها إلا بأوزان معينة. وادعى جوزيف بروست أنه واضع أسس هذا القانون بعد الجلدكي بستة قرون من الزمان فهل اطلع بروست على مؤلفات الجلدكي الموجودة في مكتبات أوروبا؟

وقد شهد على تفوق علماء المسلمين في الكيمياء علماء الغرب وأشادوا بابتكارهم المنهج التجريسي في الكيمياء وأصالة البحث العلمي وربط الدواء بإثارة تفاعلات كيمياثية معينة في جسم المريض واختراع الأجهزة العلمية ورفض النظريات إلتي لا تؤكمها التجربة ونورد هنا بعض شهادات علماء الغرب، والحق ما شهدت به الغرب، والحق ما شهدت به الغرباء: ...

ونتيجة للجهود العظيمة التي قام بها علماء العرب والمسلمين بدأت الكيمياء تأخذ صورة علم حقيقي، فهم أول من طبق الوسمائل العلمية على الظاهرات الكيميائية، لذا ادخلوا التجربة الموضوعية في دراسة الكيمياء، وهذه في الحقيقة خطوة جيدة، بل حاسمة نحو التقدم عما عليه الكيمياء عند البينان من فروض مبهمة، أن العرب (المسلمين) أضافوا على علم الكيمياء أصالة البحث العلمي، وهذه الطريقة هي التي انتهجها اعظم علماء القرون الوسطى».

ول ديورانت مقصة الجضيارة،

ويتفق آراء علماء الكيمياء في المعورة على ان علماء العرب (السلمين) هم مؤسسو الكيمياء كعلم يعتمد على التجرية. وفي الحقيقة فإن علماء العرب (المسلمين) هم الذين أوجدوا من علم الكيمياء منهجا استقرائياً سليماً يستند على الملاحظة الحسية والتجربة العلمية وهم الذين استطاعوا ان يستخدموا الموازين والمكاييل لقصد الدقة والضبطه.

ا. ج. هولمبارد «المبدعون في علم الكيمياء»

«الكيمياء التجريبية مصدرها علماء العرب (المسلمين). لأن اطبائهم في ذلك الوقت كانوا كيميائيين، وحيث انهم يعتقدون ان الكيمياء اداة لايجاد الدواء الشافي من الامراض المستعصية».

ادوارد ثورب متاریخ الکیمیاء،

وعندما نتكلم عن علماه الكيمياء القديمة في الحضارة الاسلامية لا يسعنا إلا أن نقول انهم قاصوا بتجارب مخبرية علميا إلى حد مكنهم من القيام بعدد من الاكتشافات الكيميائية الهامة التي خدمت الحضارة».

رام لاندو «الاسلام والعرب»

دان العرب (المسلمين) وصلوا الى مستوى رفيع في علم الكيمياء، وإن كانت هناك

شرذمة من المؤرخين يرون أن لافوازيه هو واضع علم الكيمياء فقد نسوا ما قام به علماء العرب (المسلمين) من تجهيز للمختبرات من أدوات وغيها، وما وصلوا اليه من اكتشافات، لولاها ما استطاع لافوازيه أن ينتهى الى اكتشافاته المرموقة».

غوستاف لوبون محضارة العرب،

 دان روجیه باكون أخذ كل النتائج المنسوبة الیه في العلوم الطبیعیة من العرب (المسلمین)».

سي. برانتل «تاريخ المنطق،

«عنـدما بدا علماء العرب (المسلمين) يشككون في النظريات الكيميائية التي ورثوها من الحضارات الأخرى، وذلك في اجراء التجارب العلمية عليها، نجد أنهم بحق وصلوا الى المستوى العلمي الرفيع في التفكير الكيميائي».

جورج سارتون «المحل الى تاريخ العلوم»

ولعل أكبر دليل على تحقيقات العرب العظيمة في علم الكيمياء ما تراه النيم من كلمات واسماء عربية ما تزال على لسان كل عالم كيميائي، بل ولسان كل ربة بيت،

رُيغريد هونكه شمس العرب تسطع على الغرب،

«ان الخدمات التي اداها العرب (المسلمون) للعلوم غير مقدرة حق قدرها من المؤرخين، وإن البحوث الحديثة قد دلت على عظم ديننا للعلماء المسلمين، الذين نشروا نور العلم، حينما كانت أوروبا غارقة في ظلمات القرون الوسطى، وإن العرب لم يقتصروا على نقل علوم الاغريق، بل زادوا عليها وقاموا بإضافات هامة».

كارينسكي عن حامر الشكرى في والكيمياء عند العرب،

وكانت بغداد والقاهرة وطليطة وقرطية تضم جامعات مشتملة على مختبرات ومراصد ومكتبات غنية وكل شيء بساعد على البحث العلمي، ومن الصعب تقدير عدد الكتب التي كانت في مكتبات بغداد العامة منها والخاصة، وذلك لكثرتها من جهة، وتشعب مواضيعها من جهة أخرى، وقد كان للعرب في اسبانيا وحدها سبعون مكتبة عامة، وكان في مكتبة الحكم الثاني في قرطبة ستمانة الف كتاب، وفيها أكثر من اربعين مجاداً من الفهارس فقطء.

بنيامين التطيل اول سائح ام بغداد عام ١٦٦٠ م في زمن الخليفة المتقى الله

«إن لجابر في الكيمياء ما لارسطو من قبله في المنطق، وإن كل الباحثين في هذا العلم والذين جازًا من بعده عالة عليه نقلا وتعليقاً».

برتيلو «الكيمياء في القرون الوسطى»

ولولا العرب (المسلمون) لتأخر عصر التجدد في أوروبا لعدة قرون، فقد لم (المسلمون) في كل الميادين العلمية، وفي الوقت الذي كان فيه الشعراء والادباء والفقهاء يقومون بأدوارهم في نهضة العرب (المسلمين) الروحية والنفسية والخلقية، كان العلماء في كل الميادين يقومون بقسطهم في البحث والنقل والتجديد، ولم يدعوا بابا الاطرقوم، أن لم يكونوا قد فتحوا في العلم أبوابا جديدة».

ليبيري دعن انور الجندي ﴿ اشبواء على الفكر العربي الإسلاميء

دائن أشعل العرب (المسلمون) سراجهم من القناديل اليونانية فأنهم ما لبثوا ان أصبحوا جميعاً شعلة وهاجة استضاء بنورها أهل الأرض،.

وليم أوسطر «عن أنور الجندي في أضواء على الفكر العربي الإسلامي،

التعليق:

أبيات للشاعر هاشم الرفاعي:

فها فتىء الزمان يدور حتى مضى بالمجد قوم آخرينا وأصبح لا يرى في الركب قومي وقد عاشوا أثمته سنينا ترى هل يرجم الماضى فاني أذوب لذلك الماضى حنينا

لقد جال في ميدان الكيمياء أعداد من الكيميائيين في حضارة العرب والاسلام ذكر بعض المؤرخين أنهم يزيدون عن الستين وتركوا مآثر أنارت سبيل التقدم العلمي في هذا المجال. أما أجلً ما قدموه فهر المنهج العلمي التجريبي الذي اقتبسه الأوروبيون من المسلمين خلال قرون طويلة وبنوا عليه صرح العلوم الحديثة.

وأرجو أن يكون هذا الكتاب مساهمة متواضعة في إبراز فضل الحضارة الاسلامية على الكيمياء.

والله من وراء القصد،،



جامعة بروكسل في بلجيكا التي استمرت في إعطاء مقرر عن ابن سينا، حتى عام ١٩٠٩ ميلادية.

(٢) الحضارة الإسلامية والعلم

- مكانة العلماء في القرآن الكريم
- ـ متكانة العلم والعلماء وطلاب العلم في السنّة الشريفة
 - ۔ وقل رب زدني علما ۔ مسجد رسول اللہ في المدينة المنورة
 - ـ المنجد في المجتمع المسلم
 - ـ جامعات اسلامية شهيرة
 - ۔ المدارس
 - ـ المكتبات
 - ـ المحبات
 - ـ التعايم العالي في الاسلام ـ صفات الاستاذ

إن خير ما يمكن ان يستهل به هذا البحث هو ما استهل به الله سبحانه وتعالى الوحي عندما أنزله على سيدنا محمد صلّى الله عليه وسلم في غار حراء بقوله تعالى:

إقرأ باسم ربك الذي خلق، خلق الانسان من علق، إقرأ وربك الاكرم، الذي علم بالقلم، علّم الانسان ما لم يعلم، صدق الله العظيم.

فبوضوح وجلاء يدرك المرء مكانة العلم في الاسلام من خلال هذه الآية وغيرها من الآيات، فقد تكررت كلمة إقرأ في القرآن وكذلك كلمة العلم ومشتقاتها.

وللملم جذوره العميقة في التصور الاسلامي (١٠٠) تبدأ من قوله تعالى للملائكة:
هإني جاعل في الأرض خليفة ٢٠٠٥. ولا بد للخليفة أن يكون مزوداً بأدوات الخلافة،
وإلا فلا معنى خلافته ولا قيمة. فاعطاه الله المرفة والعلم لكي يقوم باعباء الخلافة
فقال تعالى: دوعلم آدم الأسياء كلها ثم عرضهم على الملائكة فقال أنبتوني باسياء
هؤلاء ان كنتم صادقين، قالوا سبحانك لا علم لنا إلا ما علمتنا انك انت العليم
الحكيم. قال يا آدم أنبشهم باسياتهم، الآية (٥).

إذن فللعلم أفاق وأغوار بعيدة في التصور الاسلامي، وهومنة تفضل به الله تعالى على الانسان، تميز جا عن غيره من المخلوقات، بيا في ذلك الملائكة.

⁽١) محمد قطب، دراسات في النفس الانسانية، دار الشروق.

⁽۲) فتح البارى، كتاب العلم.

⁽٣) البقرة/ ٣٠.

^(£) البقرة/ ٣٢.٣٣.

مكانة العلماء في القرآن الكريم:

قال تعالى دقل هل يستوي الذين يعلمون والذين لا يعلمون (""، فنفى سبحانه وتعالى التسوية بين أهل العلم وأهل الجهل، وقال تعالى ديرفع الله الذين آمنوا منكم والذين أوتوا العلم درجات (" وهذا للتفرفة بين المؤمن العالم وغير العالم. وتتضح مكانة العلماء عند الله سبحانه وتعالى عندما قرن شهادتهم بشهادة الملائكة وشهادته في قوله تعالى: وشهد الله أنه لا إله إلا هو والملائكة وأولو العلم قائماً بالقسط ("".

ولثن قال قائل ان العلم في الآيات السابقة خاص بعلوم الدين فلن ينكر أحد احتفاء الاسلام بالعلم البشري المفيد بكل صنوفه وتوجيهه لتربية العقل⁽⁴⁾ مما أدى الى تطور العلوم العقلية والطبيعية في حضارة الاسلام.

مكانة العلم والعلماء وطلاب العلم في السنَّة الشريفة:

ونرى من الأحاديث الآتية مكانة العلم في السنة المطهرة:

- (١) وطلب العلم فريضة على كل مسلم ومسلمة ع^(١).
- (٢) وأغد عالماً أو متعلماً أو مستمعاً أو عباً ولا تكن الخامسة فتهلك و(١٠).
- (٣) «اذا مات الانسان انقطع عمله إلا من ثلاثة: صدقة جارية أو علم ينتفع به
 أو ولد صالح يدعو له (١٠٠٠).
 - (٤) عمن سلك طريقاً يلتمس فيه علماً سهل الله له طريقاً الى الجنة ع(١٠).
 - (٥) ومن خرج في طلب العلم كان في سبيل الله حتى يرجع ١٢٥٠٠.

⁽a) Itin/ P.

⁽٦) الجادله/ ١١.

⁽٧) آل عمران/ ١٨.

⁽٨) عمد قطب، منهج التربية الاسلامية، دار الشروق، ص ٨٦ وما بعدها.

⁽٩) مجمع الزوائد ١٧٠/١.

⁽١٠) مجمع الزوائد ١٧٢/١.

⁽۱۱) رواه مسلم.

⁽۱۲) رواه الترمذي.

⁽١٣) رواه الترمذي.

- (٦) دما تصدق رجل بصدقة أفضل من علم ينشرهه(١٤).
- (V) ومعلم الخير يستغفر له كل شيء حتى الحوت في البحرة (١٠٠٠).

وقد استجاب الصحابة رضوان الله عليهم لنداءات الرسول عليه الصلاة والسلام في حب العلم وطلبه، فشغفوا بالعلم شغفاً فاق تصور المتصورين، ومارسوا البحث العلمي كيا سترى في القصة التالية (٢٠١٠).

قال جابر بن عبد الله رضي الله عنه: بلغني عن رجل حديث سمعه عن رسول الله صلّ الله عليه وسلّم، فاشتريت بعيراً، ثم شددت رحلي فسرت اليه شهراً، حتى قدمت الشام: فاذا عبد الله بن أنيس فقلت للبواب: قل له جابر على الباب، فقال: ابن عبد الله؟. قلت: نعم، فخرج فاعتنقني، فقلت: حديث بلغني عنك أنك سمعته من رسول الله صلّ الله عليه وسلم فخشيت ان أموت قبل ان أسمعه، فقال سمعت رسول الله من الحديث.

وقل رب زدني علماً

لم يحتصل بالعلم دين كما احتضل به المدين الاسلامي، ولم تحض على العلم حضارة، كما حضت عليه الحضارة الاسلامية، ولم تدل على طريق العلم شريعة، كما دلت عليه، وبصرت به، شريعة الاسلام الغراء.

والعلم في الاسلام يشمل كل علم نافع، سواء أكان العلم دينياً أو دنيوياً، نظرياً او تجريبياً، فرض عين او فرض كفاية، ما دام في خدمة الدين والدنيا، وما دام في سبيل التقدم والحضارة، ومن اجل رفعة الحياة الانسانية. وتظهر هذه الشمولية لممتى العلم في الاسلام اكثر ما تظهر في قوله تعالى «وقل رب زدني علياً». لم يقيد العلم بعلم الدين، ولا بعلم الدنيا، وانها أطلق الأمر ليشمل الأمرين معاً، أي بعبارة

⁽١٤) ابن عبد البي جامع بيان العلم وفضله ١٧٤/١.

⁽١٥) المدرنفسه، ١٢٣/١.

⁽١٦) فتح الباري، كتاب العلم، باب الخروج في طلب العلم. ايضاً الإصابة في معرفة الصحابة ١٥/٤. ايضاً الشوخي، موقف الاسلام والكنيسة من العلم ص ٤٣.

أوضح ليشمل كل علم نافع في الحياة ١٨٠١٧٠.

وفي الآية الكريمة ﴿وابتغ فيها آتاك الله الدار الآخرة، ولا تنس نصيبك من الدنيا﴾ شمولية نصيب العلم الدنيوي، نظري كان أم تجريبي، في العلوم الاصلامية.

ويما يؤكد شمولية العلم في الاسلام القاعدة الاصولية وما لا يتحقق الواجب إلا به فهو واجب». فاذا تطلب الحصول عل وقود نووي وقنابل ذرية دراسة الفيزياء النووية، أصبحت هذه الدراسة واجبة، لتقف الأمم الاسلامية بسلاحها النووي في وجه الأمم غير الاسلامية.

على ضوء هذه الروح العلمية التي رفع منارها الاسلام، ونشأت في رحاب الحضارة الاسلامية نجد أن «البيروني» حينها حضرته الوفاة، دار حديث في مجلسه حول مسئالة من مسئال الأرث المعقدة، فطلب البيروني من أحد الحاضرين ان يوضحها له، فقال له الزائر: في أي حال أنت، وتسأل عن هذا؟، فقال له البيروني: لأن أذهب الى الله وأنا أعرفها، خير من أن أذهب الله وأنا أجهلها المالاً،

يقول ابن عبد البرات: ووالعلوم عند أهل الديانات ثلاثة علم أعلى، وعلم أسفل، وعلم أوسط. فالعلم الأعل عندهم علم الدين، الذي لا يجوز لأحد الكلام فيه بغير ما أوله الله في كتبه، وعلى ألسنة أنبياته صلوات الله عليهم نصاً. والعلم الأوسط هو معرفة علوم الدنيا، التي يكون معرفة الشيء فيها بمعرفة نظيره ويستدل عليه بجنسه، ونوعه كعلم الطب والهندسة. والعلم الأسفل هو أحكام الصناعات وضروب الأعمال مثل السباحة والفروسية والزي والتزويق، والحقط، وما أشبه ذلك من الأعمال، التي هي اكثر من أن يجمعها كتاب، أو يأتي عليها وصف، وإنها تحصل بتدريب الجوارح فيها.

⁽١٧) عبد الله ناصبح علوان، معالم الحضارة في الاسلام، طبعة دار السلام، القاهرة ١٩٨٤ م، ص ١٣ ـ. ١٨.

⁽¹⁸⁾ د. أحمد عبد الحميد العزب، الاسلام والعلم، القاهرة 1981 م.

⁽١٩) عبد الله ناصح علوان، معالم الحضارة في الاسلام ص ١٤.

⁽٧٠) ابن عبد البر، جامم بيان العلم وفضله، طبعة دار الكتب العلمية، بيروت، ١٩٧٨ م ص ٣٧.

مسجد رسول الله في المدينة المنورة

كان مسجد رسول الله في المدينة أول مدرسة في الاسلام، وتخرج منها علماء حكموا العالم، فلم يُر لهم شبيهاً ولا مثيلاً. ولا عجب ان يكونوا كذلك وقد تتلمذوا على أعلم وأعظم معلم في التاريخ عمد صلى الله عليه وسلم. وبث هؤلاء الطلبة النجباء العلم في كل مكان، عملاً بقول الرسول عليه الصلاة والسلام: «بلغوا عني ولو آية»(١٦). فتحول المجتمع الى جامعة كبيرة على الهواء. وكان كلها تخرج طالب أرسل الى قوم ليعلمهم أمور دينهم.

حرص هؤلاء الطلبة النجباء، كل الحرص، على حضور مجالس الرسول صلّ الله عليه وسلم، وكان من شدة حرصهم على تلقي العلم انه اذا تغيب أحدهم، نظرف ما، عن درس من دروس رسول الله صلّ الله عليه وسلم، يسأل صاحبه عن خبر ذلك المجلس، وبلغ الاهتهام بطلب العلم درجة شملت جمع أفراد المجتمع تقريباً، فكانت تأتي الوفود من أقصى الجزيرة العربية لتأخذ العلم عن رسول الله صلّ الله عليه وسلم.

كانت مدرسته عليه الصلاة والسلام كلية عملية نظرية في الوقت نفسه. فقد كان عليه الصلاة والسلام يعيش مع أصحابه، دون ان يكون بينه وبينهم حجاب، فكان يخالطهم في المسجد، وأثناء غزواته، وفي السوق، والبيت، وفي الحضر والسفر، وكانوا يلازمونه، ويتلقون العلم عنه، في جميع شؤون حياتهم، فيستفتونه في الأمور التي يجهلونها، ويحكمونه في قضاياهم، فكان عليه الصلاة والسلام المعلم والقائد والامام طيلة ايام حياته. فتعلموا كثيراً من احتكاكهم به، وتربوا فكانت تربية وتعلمه.

ولم يكن الأمر مقتصراً على الرجال دون النساء، بل كان لهن نصيب من مجالس رسول الله عليه الصلاة والسلام.

⁽٣١) رواه الترمذي.

المسجد في المجتمع المسلم:

للمسجد مكانة خاصة في المجتمع المسلم، فبالإضافة الى كونه مكاناً للصلاة فهو مكاناً للعلم والتعليم، ولذلك عندما أذن سيدنا عمر، رضي الله عنه، ببناء مدينتي البصرة والكوفة أمر ببناء المسجد الجامع في الوسط، بحيث تتفرع الشوارع من حوله.

وتطور المسجد في زمن الخلفاء الراشدين، وزمن الأمويين، والعباسيين، الى مركز فقال للتعليم الصالي، حيث تبوأ فيه العلماء مكان الصدارة في المعرفة، وجابهوا التحديات المثيرة في سبر غور صفوف العلوم والفنون والآداب. وقد رأينا كيف أتخذ الرسول ـ صلّى الله عليه وسلم ـ مسجد المدينة مكاناً للدراسة، وظل المسجد يؤدي رسالته في زمن الخلفاء الراشدين، واستمر في عهد الأمويين والعباسيين، وبعد ذلك، حيث كان يجلس العلماء والمحدثون ومن بينهم الإمام مالك بن أنس ـ رضي الله عنه . كذلك كان الحال في مسجد البصرة، حيث كان يجتمع طلاب العلم حول الحسن . البصرى .

وكذلك الحال بالنسبة للجامع الأموي بدمشق الذي كان مركزاً هاماً من مراكز الثقافة، وفي مصر حيث كان الإمام الشافعي يلتقي مع طلبة العلم في مسجد عمرو بن العاص وفي بغداد حيث يرتاد طلبة العلم مجلس الإمام أبا حنيفة في جامع المنصور، وأدى الجامع الكبير بصنعاء وجامع معاذ بن جبل في الجند المهمة نفسها.

جامعات إسلامية شهيرة:

الى جانب ذلك اشتهرت بعض الجوامع بتدريس مختلف أنواع العلوم وكان طلبة العلم يقبلون عليها من كل حدب وصوب ومنها:

(١) جامع الزيتونة:

بني هذا الجامع بتونس، في العصر الأموي، وكان له منزلة سامية لتدريس غتلف أنواع العلوم، قام بتدريسها كبار العلماء. وقد أقبل طلاب العلم على هذا الجامع من كل مكان لطلب العلم وكان مستبحراً بالعلوم، على اختلاف أنواعها عقلية ونقلية، مقاصد ووسائل، حتى كان يقال ان حذاء كل سارية من غالب سواريه مدرساً، وفي خزانته ما يفيق على الماثني ألف مجلد.

(٢) جامع القرويين:

تم تأسيس هذا الجمامع بمدينة فاس بالمغرب، في عهد دولة الأدارسة سنة ٣٣٥ هـ. ووسع الجامع عدة مرات، حتى اكتسب شهرة رفيعة، وتميز بمكانة علمية فائقة، منذ القرن السادس الهجري، وأقبل عليه طلاب العلوم من كل صوب للنزود من معينه، حتى ان طلاب أوروبا أتخذوا يقبلون على هذا الجامع.

ومما يذكر ان الأسقف وجيريره كان من ضمن الطلاب الذين وصلوا الى جامع القرويين، كما ان القسيس وغربرت دورياق، الذي أصبح فيها بعد بابا في رومية باسم «سلفسقسروس» عام 999 ـ ١٠٠٣م، تعلم في جامسع القرويين، بعد ان تعلم في جامع قرطية.

(٣) جامع الأزهر:

أنشىء هذا الجامع بقاهرة المعز، في عهد الفاطمين سنة ٣٥٩ هـ، وكانت تدرس في الجامع علوم شتى، ونتيجة لشهرته الذي ذاع صيتها والتسهيلات الجمة التي كان يجدها طلاب العلم، أقبل عليه الطلبة من كل حدب وصوب.

المدارس:

بجانب المساجد، أنشت المدارس، التي كان لها أثر كبير في نشر العلم، حيث التحق بها الطلاب، وكانت الدولة تساهم في انشائها، وتدعمها مالياً. وقد ذكر ابن جبير في رحلته وجود نحو ثلاثين مدرسة في بغداد وحدها، وما منها إلا ويقصر عنها القصر البديم.

أما ابن بطوطة ، فقد وصف المدارس في مصر بأنها لا يجيط أحد بحصرها لكثرتها . وعدد المقريزي ما يزيد على سبعين مدرسة كانت منتشرة في مصر .

ومما يذكر في تاريخ ابي القاسم البلخي انه كان له كتّاب يتعلم به ثلاثة آلاف تلميذ، وكان كتّابه فسيحاً جداً بحيث يحتاج الى أن يركب حماراً ليتردد بين طلابه وليشرف على شؤونهم. وكان الكتاب يشبه المدرسة الابتدائية في عصرنا الحاضر(٢١).

إذن فقد كان للمسلمين مدارس لتعليم القراءة والكتابة. يلتحق طلبتها بعد إجادة ذلك بمدارس أعلى، تدرس العلوم الدينية، ولكن لا تقتصر عليها، بل تدوس بجانبها العلوم الطبيعية كالهندسة والطب والرياضيات، بل ذكر وهلام، ايضاً ان للعلوم الطبيعية مدارس خصوصية، وكانوا يعلمون الطب في المستشفيات.

كها أمر الخليفة المنتصر أن يعين طبيب حاذق بمدرسة المستنصرية يثبت عنده طلاب المسلمين، يشتغلون عليه في علم الطب.

المكتبات:

للمكتبات (١١٦ دور كبير في نشر العلم، فهي البحور التي يغترف منها طلاب العلم، وعبو المعرفة. ولعل كثرة المكتبات، وما تلقاه من عناية واهتيام، مقياس صادق يدل على رقي الأمة وتقدمها العلمي. ولقد ظهرت المكتبات في الدولة الاسلامية وتطورت وازدهرت نتيجة لانتشار العلم والمعرفة واهتهام العلهاء وطلاب العلم بالكتب، فكانت هناك مكتبات خاصة، يمتلكها العلهاء وطلاب العلم، ومكتبات عامة تشرف عليها الدولة، ومن هذه المكتبات:

 (١) مكتبة بيت الحكمة التي أسسها هارون الرشيد في بغداد، وتضم آلاف الكتب، وقد ازدهرت هذه المكتبة في عهد المأمون، فكانت بمثابة الجامعة،

⁽۳۷) د. مصطفی السباعی، من رواتع حضارتنا، الکتب الاسلامی، بیروت، ط/۳ ۱۹۸۲م ص ۱۳۹.

⁽٣٣) لمزيد من المعلومات، انظر د. عمد ماهر حماده، المكتبات في الاسلام، مؤسسة الرسالة ١٩٨١ م.

- حيث كان يلتقي العلهاء والباحثون وطلاب العلم وغيرهم.
- (٧) مكتبة دار الحكمة في القاهرة، أسست في عهد الحاكم بأمر الله الفاطمي، سنة ٣٩٥ هـ، ولعبت نفس دور مكتبة بيت الحكمة آنفة الذكر، وكانت تضم اربعين خزانة، احتوت احدى خزائنها على ١٨٠٠٠ كتاب من مختلف العلوم القديمة.
- (٣) مكتبة الحكم بالأندلس، وكانت غاية في العظمة والاتساع، وقيل انها ضمت أربعهائة ألف مجلد، ولها فهارس غاية في الدقة والنظام، حتى ان الفهرست الخاص بدواوين الشعر الموجودة في تلك المكتبة بلغت 23 جزءاً، وكان فيها الحداق في صناعة النسخ، والمهرة في الضبط، والمختصين في التجليد، واجتمعت بالاندلس في عهده خزائن من الكتب لم تكن لأحد قبله ولا بعده.
- (٤) ومكتبة بني عبار في طرابلس، وكانت آية من الأيات في العظمة والفخامة،
 وكان بها ١٨٠ ناسخًا، يعملون ليل نهار، بحيث لا ينقطع النسخ، وقيل انها
 كانت تحوي ثلاثة ملايين كتاب.
 - (a) المكتبة الحيدرية بالنجف وغيرها.

وبناً عدد من الأمراء والأغنياء والعلماء الى إنشاء المكتبات، وإتاحة الاستفادة منها لجمهور الراغين في الاستزادة من المعرفة، فعرفت مكتبات خاصة كثيرة كان لها شأن أي شأن. ومن هذه المكتبات الخاصة وخزانة الحكمة، التي أنشأها على بن يجمى المنجم في ضيعة له بالقرب من بغداد، ويروي ياقوت الحموي ان الناس كانوا يقصدونها من كل بلد، يتعلمون منها ألواناً من العلم وضروياً من المعرفة، والكتب مبذولة لهم، والصيانة مشتملة عليهم، والنفقة في كل ذلك من مال على بن يجمى، ومنها ددار العلم، التي بن يحمى. ومنها ددار العلم، التي انشأها بالموصل ابو القاسم جعفر بن عمدا عرب فقير أعطاه حبل فيها خزانة كتب وقفها على كل طالب علم، وإذا جاءها غريب فقير أعطاه صاحب المدار ورقاً ومالاً. ومن هذه المكتبات الخاصة مكتبة دابن سواره بالبصرة ومكتبة خالد بن يزيد، ومكتبة الناصر لدين الله، ومكتبة المنتصم بالله، ومكتبة ابن الفعظي، ومكتبة ابن

الخشاب، ومكتبة الاصفهاني، ومكتبة ابن العميد، وغيرها كثير(٢٥٠٢١).

كانت المكتبات الخاصة متشرة في شرق العالم الاسلامي وغربه، وقل أن تجد عالماً إلا وله مكتبة تحوي آلافاً من الكتب، وقلها وجدت مدرسة ليس بجانبها مكتبة. وقلً أن تجد قرية صغيرة ليس فيها مكتبة، أما العواصم والمدن فقد كانت تفصّ بدور الكتب بشكل لا مثيل له. وكان في كل جامع كبير مكتبة، لانه كان من عادة العلماء ان يوقفوا كتبهم على الجامع، وليس أدلً على ذلك من مكتبة الجامع الكبير بصنعاء وما تحديه من كنوز علمية ثرة.

ويذكر وآدم منزه في كتابه الرائم (الحضارة الاسلامية في القرن الرابع الهجري او عصر النهضة في الاسلام) (۱۲۰ ما كان في بعض خزائن الكتب في المغرب على سبيل المقارنة: كان في مكتبة الكائدرائية بمدينة كنستانز في القرن التاسع الميلادي ثلاثهائة وستمة وخمسون كتاباً، وفي مكتبة دير البندكتين عام ١٩٣٣م ما يزيد على المائة بقليل، وفي خزانة كتب الكائدرائية في مدينة بامبرج سنة ١٩٣٠م ستة وتسعون كتاباً فقط.

ويروي المؤرخ بلتتون (۱۱۲ الكثير عن مدى اهتهام المسلمين بأبنية المكتبات العامة فيقول: كان البناء مزوداً بحجرات متعددة، تربطها أروقة فسيحة، وكانت الرفوف مثبتة بالجدران لتوضع فيها الكتب، وكانت تخصص بعض الأروقة للاطلاع، كها تخصص أماكن للنسخ، وأخرى لعقد حلقات الدراسة والمناظرة. ويروي غيره ان ثمة حجرات تخصص للموسيقي، يلجأ اليها المطالعون للترفيه وتجديد النشاط، وكانت جميع الحجرات فاخرة الأثاث والرياش. وقد فرشت الأرض بالأبسط وأرخيت على النوافذ والأبواب الستائر الجميلة، وثمة ستارة سميكة تغطي المدخل حتى تحول دون دخول تيارات الهواء البارد في الشتاء. وكان في بعضها غرف لطعام روادها،

⁽٢٤) د. عبد الحليم منتصر، العلم في حياة الانسان ص ٢٠.

⁽٢٥) د. مصطفى السباعي، من روائي حضارتنا ص ١٥٨ ـ ١٥٩ .

⁽٢٦) آدم منز، ط بيروت ١٩٩٧، ص ٣٣٣.

⁽٢٧) د. عبد الحليم منتصر، العلم في حياة الانسان، ص ٢١.

ومنـامة للغرباء. وكانت تخصص كل غرفة لفرع من فروع الملم، فلكتب الفقه غرفة، ولكتب الطب غرفة، ولكتب الأدب غرفة، وهكذا.

وطلب أحد الخلفاء بعض العلماء ليسامره، فلما جاءه الحادم وجده جالساً وحواليه كتب يقرأ فيها، فقال له أن أمير المؤمنين يستدعيك، فأجابه: قل له عندي قوم من الحكماء أحادثهم، فاذا فرغت منهم حضرت، فلما عاد الحادم الى الحليفة وأخبره بذلك قال له ويحك من هؤلاء الحكماء الذين كانوا عنده؟. قال الحادم: والله يا أمير المؤمنين ما كان عنده أحد، قال: فأحضره الساعة كيف كان، فلما أحضر العالم قال له الحليفة: من هؤلاء الحكماء الذين كانوا عندك؟ قال: يا أمير المؤمنين:

أمينون مأمونون غيباً ومشهدا معيناً على نفي الهموم مؤيدا وعقلًا وتأديباً ورأياً وسؤددا ولا نتقي منهم لساناً ولا يدا وان قلت أحياء فلست مفندا هم جلساء ما تمل حديثهم إذا ما خلونا كان خير حديثهم يفيدوننا من علمهم علم ما مضى فلا ريبة تخشى ولا سوء عشرة فان قلت أموات فلست بكاذب

فعلم الخليفة انه يعني بالحكياء الذين كان يجتمع معهم كتب العلياء والحكياء، فلم ينكر عليه تأخره.

التعليم العالي في الاسلام:

تميز التعليم العالي في الاسلام بصفات علا بها عن التعليم قبل ظهور الاسلام ولا ذالت نظم التعليم الحالية تجهد نفسها لتصل الى ما وصل اليه. ويمكن تلخيص هذه الصفات فيها يل(٢٥):

(١) التعليم، كمطلب دنيوي، له جزاء في الآخرة، أمر قرره الاسلام، وشجعه، ودعى اليه. وقد مر بنا في بداية هذا البحث مكانة العلم والعلياء وطلبة العلم في القرآن الكريم، وفي السنة المطهرة. إذن فقد كان التعليم في الإسلام عملاً

⁽٢٨) د. عبد السلام المجالي، التعليم العالي في البلاد العربية، لونجهان ص ٣-٣.

- دينياً، وتحصيلًا دنيوياً، في نفس الوقت. كان وسيلة لحياة أفضل في الدنيا، وسبيلًا للحصول على ثواب أكبر في الأخرة.
- (٢) كان التعليم في الإسسلام كلا متكاسلاً. وكمان وجود علاقمات متبادلة بين العلوم السطيعية والانسانية والفنون المهنية من الأمور المسلم بها. فلم يكن يسمع للطبيب بمهارسة عمله دون ان يثبت المامه بالآداب بالاضافة الى إتقان علم الاحياء وعلم الكيمياء. وكمان يطلب من المؤرخ أن يدرس العلوم والدين واللغات بالاضافة الى معرفته التاريخية.
- (٣) كان التعليم في الاسلام، كالصلاة مثلاً، لم يكن فيه أي مظهر من مظاهر التمييز، وكان تكافؤ الفرص في التعليم متوفراً ومكفولاً وعترماً. ففي ظل هذا النظام، قام مشاهير العلياء المسلمين بتعليم العلوم والمعارف للطلبة المسلمين والمسيحيين على حد سواء، وتجمع في هذه المدارس من جميع انحاء العالم، طلاب ورجال معروفون في العلوم والفنون من جنسيات وشيع مختلفة.
- (3) لعل الحرية الإكاديمية سمة بارزة من سات التعليم في الاسلام. كان المعلم حراً في تدريس أية مادة من المواد، وكان الطالب حراً أيضاً في الالتحاق بأية حلقة بجلس المعلم في وسطها ليلقي محاضراته. وقد ساعدت قدسية المسجد كلاً من المعلم والطالب على الحرية الكاملة في مناقشة أي موضوع، وإثارة اي نقطة خلاف، والدفاع عن أي وجهة نظر حيث لم تكن هناك أية سلطة خارجية غير سلطة المعلم في تحديد محتوى برنامج الدراسة، أو تحديد اسلوب التقديم، وإذا كانت هناك أية قيود فهي من وضع المعلم نفسه، ونابعة من انضباطه الذاتى.
- (٥) كان التعليم بالمجان في الشرق الإسلامي في الوقت الذي كان فيه الغرب المسيحي يمنح بعض طلاب العلم رخصاً للتسول(٢٠٠). ولم تكن هناك أية رسوم أو أية قيود اخرى، ووفرت الدولة التأمين الاجتهاعي والاقتصادي لكل من المعلم والطالب. كما استفاد كل منها عما قدمته الدولة لهما من تيسيرات

⁽٢٩) عبد الله المشوخي، موقف الاسلام والكنيسة من العلم، مكتبة المنار، ص ١٧٢.

ومساعدات، والتي كانت تزيد عن الحاجة في بعض الاحيان. وبها ان المعلمين والطلاب قد تحرروا من الضغوط المالية فقد استطاعوا تكريس وقتهم وجهدهم لتابعة ميادين تعلمهم للحبية اليهم.

- (٦) تميز التعليم في الإسلام بانفتاحه على المدارس الأخرى، كاليونانية والفارسية والهندية والصينية وغيرها، وانصهرت أنواع من التجارب والمهارات والسهات لتشكل الحضارة الاسلامية، متوجة بالموحى الإلهى.
- (٧) ارتبط التعليم في الإسلام بالبحث العلمي . ولا أدل على ذلك عا خلفه بعض العلياء من مثات المؤلفات، وهي كنوز ثرة من المعرفة مهدت السبيل لظهور الانجازات العلمية الحالية .

صفات الاستاذ:

كان الاستاذ عند المسلمين محط الأنظار. فأسمه وشهرته تحددان حجم حلقة درسه وعدد من يحضرون، فالعالم الحقيقي منهم كان موسوعة علمية ودائرة معارف. إذ كان يتمتع بثقافة عامة وثقافة تخصصية في آن واحد^(٢٥). وقد مكتنه ثقافته الواسعة من التفاعل المشمر مع مجتمعه، ووفرت له قدراً كبيراً من الاحترام والتقدير، ولناخذ لذلك مثلاً عالماً جليلاً كأبن قيم الجوزيه، موسوعة علمية متكاملة، بالاضافة الى كونه أديباً وشاعراً، متضلعاً في علوم اللغة العربية وعلوم القرآن وتفسيره والحديث وعلومه، ونجده ايضاً بارعاً في الطب وله مؤلفات في علم الأحياء وغيره، وملم إلماماً شافياً بكل علوم عصره.

كان للعلماء مكانة سامية في نفوس الناس، ولاة ورعية، وهكذا خرج حاكم مصر عندما سمع بابن الهيشم، وهو أحد علماء الطبيعة للقائه على باب القاهرة. وأمر بانزاله واكرامه واحترامه (⁰⁾.

كان للاسائذة حق منح الشهادة او الإجازة التي كانت وثيقة تشهد لصاحبها باتمام

 ⁽a) ابن أبي أصيمة، عيون الأنباء، ص ٥٥١، أيضاً عبد الله المشوخي، موقف الاسلام والكنيسة من العلم، ص ٤٨.

. برنامج معين، أعده ودرسه الاستاذ، ولا شك أن هذا النظام من التلمذة الفردية أوجد علاقة أوثق واكثر تعاوناً بين الاستاذ والطالب، وأعطى للاستاذ الحق في إصدار الاحكام على تحصيل الطلاب وقابلياتهم للتدريس والبحث.

كان العالم عند المسلمين باحثاً بجانب عمله كأستاذ، فكان يعتمد على العلاب النجباء المعيدين للقيام عنه ببعض واجباته: كمساعدة الطلبة الأخرين في مراجعة المحاضرات، وفي اختيار المراجع، وفي اعداد الواجبات. وقد أتاح هذا التبادل المزوج للمنفعة فرصاً في الاستفادة وزيادة المعوفة لكل من الاستاذ والمعيد على حد سواء. حيث مكتب هذه المساعدة الاستاذ من التركيز على مشر وعات بحوثه، بدلاً من الانشغال التام في عمليات التعليم المفصلة أو الاهتهامات الجانبية. كما أتاحت للمعيد فرصة المرور في برامج تدريب قبل حياته المستقبلية في التدريس أو البحث.

وقد ساعد العلياء على تفوقهم العلمي عوامل منيا(٢٠):

- (١) : حرية الرأي العلمي ـ فلم يتعرض عالم لمحنة بسبب رأيه العلمي على عكس ما حصل في أوروبا من محاصرة الكنيسة للعلم.
 - (٧) رعاية الحكام والولاة للعلم والعلماء وانفاقهم بسخاء في هذا المجال.
 - (٣) استعلاء العلماء بعلمهم وزهدهم في الترف والسلطان.

لقد غشى العلم كل بقعة في العالم الإسلامي إبان ازدهار الحضارة الاسلامية وشع من بيوتها ومساجدها ومدارسها وأنديتها ومجالسها ودكاكينها حتى حق لعالم أوروبي كبير كغوستاف لوبون أن يقول(٣٠):

«ان حب العرب للعلم كان عظيمًا، وانهم بلغوا درجة رفيعة من الثقافة، بعد ان
 أتموا فتوحهم بزمن قصير، حتى استطاعوا ان يبدعوا حضارة اينعت فيها الأداب
 والعلوم والقنون وبلغت الذروة.

⁽٣٠) . د. عبد الحليم منتصر، تاريخ العلم ودور العالياء العرب في تقدمه، دار المعارف ١٩٨٠ ص ٢٨٧. (٣١) . د. مصطفى السباعي، من رواتع حضارتنا صر ١٦٨.

٣ ـ رواد الكيمياء في الحضارة الاسلامية

۔ خالد بن یزید

_ الإمام جعفر الصادق ۔ جابر بن حیان

أبو يوسف الكندى

أبو بكر الرازى

- الحسن بن أحد الهمداني

ـ أبو المنصور الموفق

ـ مسلمة بن أحمد المجريطي

ـ أبو الريحان البيروني

. الحسين بن عبد الله بن سينا

_ مؤيد الدين الطفرائي

أبو القاسم العراقي

ـ أيدمر بن علي الجلدكي _ كيميائيون آخرون

خالد بن يزيد

وكان أول من ابتدأ نقل العلوم المختلفة الى اللغة العربية خالد بن يزيد بن معلوية، الذي عاش في الفترة 17 م 8 هـ، (780 - 2 × ٧ ميلادية)، وقد اهتم في بادى، الأمر بعلم الصنعة، (علم الكيمياء)، فجلب العلماء من مصر، ليترجوا العلوم الكيميائية والطبية من اليونانية والقبطية الى اللغة العربية. وقد قبل عن خالد بن يزيد أن تنجب مثله، وإنه كان فاضلاً في نفسه وله همة وعبة للعلوم (١٠). لقد كان خالد بن يزيد أول الرواد في ساحة الكيمياء عند المسلمين، وأعطى الكيمياء جل عنايته واستعملها لصناعة بعض الأدوية، خدمة حقل الطب، كما أنه أحضر عدداً من علماء الاسكندية الى دمشق، وأغدق عليهم المسال، وأحسن لهم مطالبهم، وكلفهم بالتجسارب العملية، والترجمة، على للحصول على الذهب من مادة النحاس (١٠). ولعل الأيام تبدي لنا نظريات هامة للأمير خالد، وإضافات مبتكرة له في حقلى الطب والكيمياء والعلاقة بينها.

وممـا ذكـر من مؤلفات الأمبر خالد بن يزيد في الفهرست لابن النديم ووفيات الأعبان لابن خلكان وكشف الظنون لحاجي خليفة ما يلي:

- (١) كتاب وصيته إلى ابنه في الصنعة.
 - (۲) کتاب الحرارات.

⁽١) ابن النديم، الفهرست، ص ٣٥٧.

⁽Y) عمد فائز القصري: مظاهر الثقافة الاسلامية وأثرها في الحضارة.

- (٣) كتاب الصحيفة الصغير.
 - (٤) كتاب الصحيفة الكبير.
- (٥) ثلاث رسائل في الصنعة تضمنت إحداهن ما جرى له مع الراهب الروحي مريا نوس وصورة تعلمه منه، والرموز التي أشار اليها.
- (٦) فردوس الحكمة في علم الكيمياء منظومة عدد أبياتها ألفان وثلثهائة وخمسة عشر ستاً مطلعها.

الحمد لله العلى الفرد الواحد القهار رب الحمد

ولقد أنكر العلامة ابن خلدون، في مقدمته، على خالد إشتغاله بالكيمياه، باعتباره من أهل البداوة، وإن العرب لم يصلوا الى مثل هذه المرحلة، ليخوضوا في علوم غريبة عليهم كالكيمياه. وتكلم كثير من المؤرخين في نفيد هذا الرأي. وقد ذكر أستاذنا الدكتور جابر الشكري في كتابه الكيمياء عند العرب أن الأمبر خالد لئن كان أقرب الى عصر البداوة من عصر الحضارة فانه عاش في عصر متحضر، وفي منطقة زخرت بالفلاسفة والعلماء وأن يكونوا من غير المسلمين ـ كها أن عدم حصوله على الخلافة، قد يكون السبب الأساسي في إتجاهه الى العلم والجديدة.

وتأكيداً لاجماع الأراء على ان خالد بن يزيد أول من بدأ الترجمة في المصور الاسلامية وخاصة في كتابه (البيان والسلامية وخاصة في كتابه (البيان والتبين) (أ) حيث يقول: وكنان خالد بن يزيد بن معاوية خطيباً، شاعراً، جيد الرأي، أديباً، كثير الأدب، حكياً، وكان أول من أعطى التراجمة والفلاسفة، وقرب أهل الحكمة، ورؤساء أهل كل صناعة، وترجم كتب النجوم، والعلب، والكيمياء، والأدوب، والألات والصناعات».

⁽۳) ص ۲۷ دار الحرية، بغداد ۱۹۷۹.

⁽٤) البيان والتيين للجاحظ، ص ٣٢٨، ج ١ طبعة ٢، مؤسسة الخانجي القاهرة.

الامام جعفر الصادق

عاش الإمام جعفر الصادق في الفترة ٨٠ ـ ١٤٨هـ هـ، (٧٠٠ ـ ٧٦٦ م)، وسُمّي الصادق، لأمانته، وصدقه في القول، وهو سيد من سادات قريش، وسليل الدوحة النبوية، لقد كان عالم زمانه، وقد أخذ عنه الإمام أبو حنيفة رضي الله عنه، وله مكان الصدارة في تفقهه في أصول الدين، والحكمة، والمعرفة، والعلم، وفضله أشهر من أن يذكر.

وذكر ابن خلكان في (وفيات الاعيان) ان للإمام جعفر الصادق كلام في صنعة الكيمياء والزجر والفأل وان جابر بن حيان الصوفي كان من تلاميذه. وذكر حاجي خليفة في (كشف الظنون) ان من مصنفات الإمام جعفر الصادق:

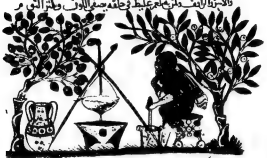
- تقسيم الرؤيا الجامعة في الجفر.
 - كتاب الجفر.
- وذكر د. محمد يحيى الهاشمي كتاب رسالة جعفر الصادق في علم الصنعة
 والحجر المكرم ودلل على صحة انتسابها للإمام.

وتنفق المصادر التي بين أيدينا على ان الإمام جعفر الصادق ثاني الرواد في الكيمياء عند المسلمين، بعد خالد بن يزيد بن معاوية بن أبي سفيان. ويؤكد استاذنا د. جابر الشكري في كتابه (الكيمياء عند العرب) ان جابر بن حيان عندما رجع الى الكوفة، من طوس، مسقط رأسه، انخرط في حلقات التعليم التي كان يعقدها الإمام الصادق، ثم اتصل به ولازمه، وتلقى على يده بعض علوم الفقه والدين، حتى انه تأثر باستاذه الإمام الصادق. كها كان جابر يسمي الاستاذ الفاضل جعفر الصادق وسيدي جعفره وهذا أمر عظيم في ذلك الوقت فكثير من المؤرخين في العلوم يؤولون نجاح جابر بن حيان في حقل الكيمياء لاستاذه الإمام جعفر الصادق. وقد ذكر الاستاذ عمد يحيى الماشمي في كتابه (الكيمياء في التفكير الإسلامي) وكتابه (الإمام الصادق ملهم الكيمياء)⁽⁹⁾، دور الإمام الصادق في توجيه جابر بن حيان.

 ⁽٥) د. الحاشمي: الامام الصادق ملهم الكيمياء، ص ٤٤.

خلاصة القول أن الأمير خالك بن يزيد قد فتح عيون المجتمع المسلم على علم الكيمياء، ثم جاء الاصام جعفر الصادق، وأبدى اهتهاماً كبيراً بهذا العلم، حتى درسه في مدرسته، وكان يؤمن بإمكانية تحويل المعادن الرخيصة إلى معادن نفيسة، براسطة الاكسير. وكان من قوة مكانته في المجتمع المسلم أن وضع علم الكيمياء في منزلة رفيعة بين العلوم المعتبرة، في ذلك الزمان، والتي كانوا يسمونها (العلوم المنخيلة)، وتوجهت الانظار لذلك العلم، ثم قيض الله للامام الصادق تلميذه المنبغة جابر بن حيان، الذي بزغ في سياء الكيمياء الاسلامية، وبلغت شهرته الافاق. ثم سار على دربه جموع من العلماء المسلمين والفلاسفة.

فالأفذالصبر فضفه نمال الشائب فافع كمجع لبكن المنسطال بيب م كالاجزاء للقن على الشاخ في المقد من اللوث وكاثر التي م



وَلِيَنْ لَفَالِمُ مُوافِقُ لِلنَّالِهِ وَالْصَلَامِ وَ عَ عَ لَكُنْ فَالْفَوْلِينَالِهِ وَالسَّعَالَ مِنْ عَل وقد صنّعه شَرابِ لِلْزُكَامِهِ السَّعَالَ مِنْ عَلَيْهِ مِنْ السَّعَالَ مِنْ السَّعَالَ مِنْ السَّعَالَ مِنْ ا

وَورْوالْطِرْوالْسَرْوَا لَمَونَ وَلَوْرُنِعِ اوقِهِ وَلَمُولَ وَسَلَا الْمَوْتُ وَلَهُمُ اللهِ وَمُولِ وَمُولَ وَالْمُؤْتِ اللهُ ا

الكيمياتيون المسلمون

لقد وفق العرب والمسلمون الى اكتشاف تركيبات كيميائية جديدة في غاية النفع واخترعوا طرقا جديدة في التحليل الكيميائي.

زيفريد هوتكه وشمس العرب تسطع على الغرب،

جابر بن حيان الأزدي

هو أبو عبد الله جابر بن حيان بن عبد الله الأزدي، ويكنى أيضاً بأبي موسى، عاش في الفترة ١٠١ ـ ١٩٧ هـ ، (٧٢٠ ـ ٨١٣ م)، وقد أجمع كل من قرأت لهم في سيرته، أنه ولد في طوس في خراسان، ولعله ينتهي إلى قبيلة الأزد في اليمن. كان والمده يشتغل وعطاراً، أو صيدلياً في الكوفة، وكان من شيعة بني العباس، في مطالبتهم بالخلافة من بني أمية، وقد أرسله بنو العباس الى طوس، لُنشر مبادئهم، وهناك ولد جابر، وعندما أدرك بنو أمية الدور الذي يقوم به حيان، في بلاد فارس، قبض عليه، وأعدم، ورجعت عائلته الى قبيلتها (أزد)، حيث ترعرع جابر فاتقن العربية وتعلم القرآن والحساب وعلوما أخرى على يد رجل عرف باسم (حربي الحميري). ورجع جابر إلى الكوفة، بعد استبلاء العباسيين على الخلافة، وانخرط في حلقات التعليم التي يعقدها الامام جعفر الصادق، ثم اتصل به ولازمه، ودرس على يده بعض علوم الفقه والدين. ولعل صلة جابر بالامام الصادق، كانت سببا في تقديمه في البلاط العباسي، نظراً لمكانة الامام(١٠)، حيث استقبل جابر بحفاوة بالغة، وكانت صلته بالبرامكه قوية أيضاً. وذكر الجلدكي(١)، أن جابرا اتصل بالخليفة هارون الرشيد نفسه، بواسطة جعفر البرمكي، وقد ألف له كتابا يدعى الترجمة. ويروى أيضاً أن جابر فر من العاصمة العباسية، بعد نكبة البرامكة، إلى الكوفة، وبقى فيها فيها يظهر إلى أن مات.

لقد وضع جابر الاساس العلمي للكيمياء الحديثة. فقد أضاف إلى الموفة الانسانية عصراً جديداً افتقر اليه اليونان وذلك لاعتهاده على التجربة، والبرهان الحسي، وعدم الاكتفاء بالفروض والتحليلات الفكرية الغامضة، التي كانت عور المعرفة عند اليونان. وأن من يمعن النظر في كتبه، من وصف واضح شامل للتحضيرات الكيمياوية، لا يسعه الا الاعجاب به. فهو يبدي من الاهتهام بالتجربة والملاحظة ما لا نجده إلا في العصر الحديث. فقد كان دستوره الدائم العمل واجراء

د. الحاشمي: الامام الصادق ملهم الكيمياء، ص ٣٠٠:

٢) د. الخاشمي: الامام الصادق ملهم الكيمياء، ص ٣١.

التجارب والحاحه على أن المعرفة لا تتحصل إلا بها١٠٠.

ويحق يعتبر جابر بن حيان مؤسس علم الكيمياء في المصور الاسلامية بلا منازع. ولتدلل على ذلك، نورد شهادات بعض المستشرقين. قال عنه برتيلو في كتابه وتاريخ الكيمياء في العصور الوسطى»: ان لجابر بن حيان في الكيمياء ما لارسطو في المنطق، وان كل الباحثين في هذا العلم، والذين جاءوا من بعد عالمة عليه نقلا وتعليقاً، وقال عنه سنجر في كتابه دالمختصر في تاريخ الفكر الملمي»: لقد نال جابر بن حيان من الشهرة المروقة بين معاصريه، بأنه أبو الكيمياء العربية (الاسلامية) على السواء دون منازع. أما هوليارد فقال عنه في كتابه والكيمياء حتى عصر دالتون»: ان جابر هو أول من يستحق لقب كيميائي من المسلمين. وقال سارتون في والمدخل إلى تاريخ العلوم» ان جابر بن حيان نال الشهرة العظيمة بسبب انتاجه المرموق في حقل الكيمياء، في العالم أجمع حتى أواخر القرن الحادي عشر المجري الاسابع عشر الميلادي) أما ف. مور فيمتدح جابر في كتابه وتاريخ الكيمياء»: قائلا: من الصعب جداً بل من المستحيل تقديم تاريخ متكامل لعلم الكيمياء دون داسة انتاج جابر بن حيان دراسة وإفية.

يقول م.م. بانيسون مبرفي في كتابه وقصة السيمياء وبداية الكيمياء : مما لا يقبل الشك ان العالم المسلم الذي عاش في القرن الثامن الميلادي جابر بن حيان كان مسيطراً على علم السيمياء ومن ثم أسس علم الكيمياء. لقد أنجب هذا العالم الفذ تلاميذ أذكياء، تتلمذوا على مؤلفاته، مثل الرازي وابن سيناء والمجريعلي والفاراي وغيرهم أما ابن خلدون فيقول عنه في (المقلمة): ان جابر بن حيان تفوق في علم الكيمياء، حتى صار الكثير من العلماء الذين لهم دور في هذا المجال، يسمونها علم جابر بن حيان .

لقد ترددت بعض الاقاويل عن حقيقة جابر بن حيان. واختلفت الأراء في أمر وجوده وقد تمسك بعض المستشرقين غير المنصفين للحضارة الاسلامية بإنكار وجوده خاصة برتيلو. لقد استكشروا على الحضارة الاسلامية أن تنجب علما من أعلام

 ⁽٣) د. محمد عبد الرحن مرجا: للوجز في تاريخ العلوم عند العرب، دار الكتاب اللبناني، بيروت، طبعة ١٩٨١، ص ٢٠١ - ١٠٩.

الكيمياء، وأن يكون له ذلك المد الزاخر عن التجارب والنظريات والتحضيرات والانتاج السخي الوافر. أما هوليارد فيؤكد في كتابه «المبدعون في علم الكيمياء» ان جابر بن حيان كان شخصية غير عادية. وليس هناك مجال للشك في انتاجه السخي في الموضوعات المختلفة في العلوم الطبيعية (6). أما ابن النديم في الفهرست فقد فند هذه المزاعم، وانكرتها دائرة المعارف الاسلامية. ولعل من دلائل وجوده حقيقة ذكره في كتب الرازي في الصنعة، خاصة سر الاسرار حيث ظل الرازي يكرر: قال استاذنا أبو موسى جابر بن حيان

منهجه في البحث:

إن أهم ما قدمه جابر بن حيان لعلم الكيمياء هو منهجه التجريبي الذي اكتشفته أوروبا بعد قرون، وأقامت عليه علوم القرن العشرين. لقد لخص هوليارد هذا المنهج في عشر نقاط ذكرها في كتابه والكيمياء حتى عصر دالتون، على النحو التالى: _

- (١) على صاحب التجربة العلمية أن يعرف علة قيامه بالتجربة التي يجربها.
 - (٢) على صاحب التجربة العلمية أن يفهم الارشادات فهما جيداً.
 - (٣) ينبغي اجتناب ما هو مستحيل وما هو عقيم.
 - (٤) يجب العناية باختيار الزمن الملاثم لأجراء التجربة.
 - (a) يحسن أن يكون المعمل في مكان معزول.
 - (٦) يجب أن يتخذ الكيميائي اصدقاء بثق فيهم يعينوه على تجربته.
 - (V) لا بد أن يكون لديه الفراغ الذي يمكنه من إجراء تجاربه.
 - (A) أن يكون صبوراً كتوماً.
 - (٩) أن يكون دؤوباً.
- (١٠) وإلا تخدعه المظواهر فيتسرع في الوصول إلى النتائج التي يمكن أن تقوده إلى
 الفشار.

⁽٤) د. الدفاع اسهام علماء العرب والمملمين في الكيمياء • ص ١١٢ مؤسسة الرسالة ١٩٨٣.

 ^(*) هولياود: والكيمياء حتى عصر دالتون، ص ١٧ عن زكي نجيب عمود، جابر بن حيان، ص ٨٥.

مؤلفاتسه:

كتب جابر في موضوعات شتى: في الطب والأدوية والسموم واللغة والبيان وصناعة الذهب وصناعة الاكسير والفيزياء والفلك وغيرها... وترك كنوزا ثره من العلم والمعرفة تتلمذ عليها العالم بأجعه حوالى عشرة قرون. وقد تُرجحت الكثير من كتبه إلى اللاتينية، وأصبحت مرجعا مهماً خاصة في الكيمياء في المعاهد والجامعات الأوروبية خلال القرون الوسطى، وحتى أواسط القرن الثامن عشر الميلادي، شم ترجمت كتبه إلى اللغنات الفرنسية والايطالية والانجليزية والالمائية. وزينت بنسخ خطية من مؤلفاته أشهر مكتبات العالم حتى هذه اللحظة. لقد تتلمذ على مؤلفاته الموسوعية علياء الشرق والغرب، واطلع عليه غاليلو، وفرنسيس بيكون، وفيوتن، وغيوتن، وغيوتن، الشرة والغرب، واطلع عليه غاليلو، وفرنسيس بيكون، وفيوتن، وغيوتن، عشر الميلادي^(٧). ونذكر هنا بعض كتبه المشهورة في الكيمياء، اعتهاداً على ما ورد في كتاب الفكر العرب، لاسياعيل مظهر^(٧).

- ... كتاب التراكيب.
- _ كتاب الاسرار
- _ كتاب الخواص.
- _ كتاب الخواص. _ كتاب الأحجار.
- _ كتاب الموازين.
- ــ كتاب الموارين. ــ كتاب الملاغم.
- _ كتاب الخالص.
- _ كتاب صندوق الحكمة.
- كتاب إخراج ما في القوة إلى الفعل.
- كتاب كشف الاسرار وهتك الاستار.
 - _ كتاب رسالة في الكيمياء.
- _ كتاب في علم الصنعة الالهية والحكمة الفلسفية.

 ⁽٦) قادي طوفان: العلوم عند العرب، دار اقرأ بيروت ١٩٨٢، ص ٩٧ ـ ١٠٥.

٧) د. الدفاع، الصدر نفسه، ص ١٣٥.

- كتاب خواص إكسير الذهب.
 - _ كتاب المقابلة والمهاثلة.
 - ـ كتاب الرحمة.
 - كتاب الذهب.
 كتاب الفضة.
 - _ كتاب النحاس.
 - ـ كتاب الحديد.
 - ... كتاب الاسرب.
 - _ كتاب القصدير أو القالى.
 - کتاب الخارصین.
 - ــ كتاب نار الحجر.
 - ... كتاب التصميد.
 - كتاب التنفية.
 - _ كتاب التنزيل.
 - _ كتاب تدبير الحكياء.
 - كتاب السموم.

إنتاجه العلمي

لقد كان جابر بن حيان حقاً شخصية فلة نادرة، تمتع بتفكير علمي عميق، وعماش عمراً طويلًا (٩٥ سنة)، وترك إنتاجاً علمياً زاخراً بفنون من المعارف والمضاهيم، وأنجب فيها أنجب وأثمن ما أنجب المنجج العلمي التجريبي، في الموقت الذي خاض فيه فلاسفة اليونان من الناحية النظرية فاختلفوا لندرة علماء التجريب بينهم. وقد كان فشل علماء اليونان في الكيمياء واضحاً جلياً واقتصرت خبرتهم فيها على بعض الصناعات البدائية والفروض الغامضة.

ونلخص هنا أهم انجازات جابر بن حيان العلمية باختصار شديد وسنأتي لشرح

- بعضها تفصيلًا في فصول أخرى. (٨ و١٩٠.
- (۲) حضر حمض النيتريك (وHNO) وقد عرفه بنوع من المياه الحادة واستخدمه في اذابة الفلزات.
 - (٣) حضر حمض الهيدروكلوريك (HCL) .
- (3) حضر الماء الملكي (Aqua Regia) بخلط حامض النيتريك وحامض الميدروكلوريك وحصل على مذيب الذهب، سمى ماء الذهب.
- حضر المسودا الكاوية (Na₂CO₃) وربها حضر كربونات الصوديوم (Na₂CO₃)
 وكر بونات البوتاسيوم (K₂CO₃)
- (٦) حضر كربونات الرصاص القاعدية (PbCO₃ .Pb(OH)₂) وسياه أبيض الرصاص...
 - (٧) حضر كبريتيد الزئبقيك وسمى الزنجفر (Hgs) بتسخين الكبريت والزئبق.
- (A) درس خواص الزئبق بدقة وحضر عدداً كبيراً من الملاغم ووصفها وصفاً متقناً.
 - (٩) درس الفضة كيميائياً وعرف خواصها وايوناتها.
- (۱۰) اكتشف طريقة فحص النحاس نرعياً، وعرف أن مركبات النحاس تكسب اللهب لوناً أزرق.
- (۱۱) ينسب إليه تحضير الكحول، وحمض الخليك، وحمض الليمون بصورتها النقية.
- (١٧) درس السموم وشرح أنواعها وخواصها وتأثيرها على الجسم في كتابه السموم.
 - (١٣) صنف وشرح أفضل الأجهزة والأدوات المختبرية المهمة.
- (١٤) وصف العمليات الكيميائية في عصره وصفاً دقيقاً، وبين أهمية كل منها والغسرض من اجسرائها كالتقطير والاذابة والبلورة والاختىزال والتصعيد والتكليس.... الخ.
 - (10) تعزى اليه عمليات جديدة لتحضير الفولاذ وتنقية المعادن.

⁽A) د. الشكري، الكيمياء عند العرب، ص ٤٠ - ٤٣.

⁽٩) د. الدفاع، المصدر نفسه، ص ١٣٠ ـ ١٣١، المرجع الأنف الذكر.

- (١٦) استخلص من بعض النباتات أصباغاً لصبغ الجلود ومواد جيدة للدباغة نفسها.
- (١٧) عمل في حقل الاصباغ الصناعية، وعرف ماهية استعمال الشب _ وغيره من الأملاح الأخرى ـ في تثبيت الصبغ على النسيج (القماش). وتعرف مثل هذه المواد في الكيمياء باسم المثبتات .
- (١٨) حضر جبرا مضيئاً من المرقشينا الذهبية كبريتيد الانتيمون (١٠٠٠) واستخدمه بدلاً
 من الذهب الخالص الغالي الثمن في كتابة وزخوفة المخطوطات الثمينة
 (١٩) حضم ورقاً غير قامل للاحتراق.
- (٣٠) توصل إلى تحضير بعض أنواع الطلاء التي تقي الثياب من البلل وتمنع الحديد
 من الصدأ.
- (٣١) عمل في حقل استخلاص العقاقر الطبية _ نباتية وحيوانية ومعدنية _ ودرس خواصها، وله الفضل الكبر في إدخال الكيمياء في علم الطب.
- (٣٧) شرح طرق تحضير كشير من المواد الكيميائية كأسيد الزرنيخ وأكسيد الزئبق النقي تماماً وغير ذلك. وكان يعرف طرق تحضير أنواع الزاج، وحجر الشب والقلويات، ونترات البوتاسيوم، ونترات الفضة في صورها النقية تقريباً وخلات الرصاص وغيرها من الخلات بطريق التصعيد الكيميائي(١٠٠).

⁽١٠) حكمت نجيب عبد الرهن، تاريخ العلوم عند العرب، جامعة الموصل ١٩٧٧، ص ٢٦٨.

⁽١١) ميرهوف، الكيمياه في العلوم والطب في الحضارة الاسلامية (بالانجليزية) ص ٣٧٧. ١٣٩٠. أيضاً جلال مظهر، حضارة الاسلام واثرها في الترقي العالي، ص ٣٧١ طبعة ٧٤ مطبعة الخانجي مصر.

صفحة من غطوط كتاب الأصول الموجودة في المتحف البريطاني بالمجموعة ٢٣٤١٨ رقم ١٣ عن د. علي عبد الله الدفاع في واسهام علياء العرب والمسلمين في الكيمياء». لاحظ استهلال الكتاب بحمد الله والشناء عليه ورده أمر العلم كله لله وتوفيقه عايدل على الوثام النام بين العلم والدين في الاسلام خلافاً لحال حضارة الغرب المعاصرة المعادية للدين تنجة لذلك العمراع النكد الذي دار بين رجال العلم ورجال الكنيسة في عصور الظلام في أوروبا.

الكندي

هو أبو سيف يعقوب بن اسحق بن الصباح بن اشعث الصحابي رضي الله عنه ، ابن قيس بن معدي كرب، أمير قبيلة كندة من قبائل العرب. ولد في الكوفة سنة ١٨٥ هـ (٨٠١ م)، وكمان أبوه أميراً عليها، ودرس في البصرة وبغداد وتوفي سنة ٣٥٧ هـ (٨٧٣ م).

أحاط الكندي بكل أنواع المعرفة في عهده على اختلافها إحاطة تدل على سعة مداركه وقوة عقله وعظم جهوده وخصب قريحته. واشتهر بالتبحر في فنون الحكمة اليونانية والفارسية والهندية، ولم يقف عند حد الاطلاع والتبحر بل كان منتجاً الى أبعد الحدود، تدلنا على ذلك مصنفاته العديدة التي وردت في الفهرست، وقد جعلها ابن النديم على سبعة عشر نوعاً. ويمكننا وضع كتبه المتعددة الموضوعات في جدول على النحو التالى: _

المسدد	اسم الكتساب
۲۲ کتاباً	في الفلسفة
۱۹ کتاباً	في النجوم
١٦ كتاباً	قي الفلك
۱۱ کتاباً	في الحساب
۲۳ کتاباً	في المندسة
۲۲ کتاباً	في الطب
۱۲ کتاباً	في الطبيعيات
۸ کتب	في الكريات
۷ کتب	في الموسيقي
ه کتب	في تقدمة المعرفة
۹ کتب	في المنطق
۱۰ کتب	في الاحكاميات
١٤ كتابًا	في الاحداثيات
۸ کتب	في الإبعاديات

كذلك فإن له رساتل في إلهيات أرسطو وفي معرفة قوى الأدوية المركبة، وفي المد والجنرر، وفي علمه اللون الملازوردي الذي يرى في الجنور، وفي بعض الآلات الفلكية، ومقالات تحاويل السفن، وعلم المعادن وأنواع الجواهر وأنواع الجليد والسيوف وجيدها⁽¹⁾. لقد وصف (كاردانو) - أحد فلاسفة القرن السادس عشر للميلاد الكندي بأنه: «من الأثنى عشر عبقرياً الذين هم من الطراز الأول في المذكاء (1). وقال عنه (باكون): (الكندي والحسن بن الهيثم في الصف الأول مع بطليموس)⁽¹⁾.

وكانت له آراء جريشة في الكيمياء هاجمه عليها بعض رجال العلم في عصره والعصور التي تلته، وطعنوا في رأيه. لقد رأى بثابت نظره - ما نراه في القرن العشرين الميلادي، أن الاشتغال في الكيمياء بقصد الحصول على الفهب يذهب بالعقل والجهد والمال. ويذلك أنكر «الصنعة وتدبير الذهب» ووضع في ذلك رسالة سياها رسالة (بطلان دعوى المدعين صنعة الذهب والفضة وخدعهم). كما أن من آرائه الجريئة عدم الإيان بأثر الكواكب في أحوال الناس.

وللكندى رسائل كثيرة في الكيمياء منها: (٢٠٦٠،٥٠٤).

- رسالة في التنبيه على خدع الكيميائيين.

ـ رسالة في بطلان دعوى المدعين صنعة الذهب والفضة وخدعهم.

 ⁽١) قدري طوقان: العلوم عند العرب دار اقرأ - ١٩٨٣، ص ١١٥٠.

⁽٧) قدري طوقان: المصدر نفسه، ص ١١٧.

 ⁽٣) د. عبد الحليم منتصر, تاريخ العلوم ودور العلماء العرب. دار المعارف ١٩٨٠، حس ١٦١ ١٩٢١.

⁽٤) روحي الخالدي: الكيمياء عند العرب، دار المعارف، ١٩٥٢.

⁽٥) د. الشكري، الكيمياء عند العرب، ص ٤٩.

⁽١) حكمت نجيب عبد الرحن: دراسات في تاريخ العلوم عند العرب، ص ٢٧٣ - ٢٧٤.

 ⁽٧) ابن النديم: القهرس، ص ٢٧٨ - ٢٧٩، ابن القفطي - تاريخ العلياء، ص ٢٧٥ - ٢٧٦.

- رسالة في كيمياء العطى
- ـ رسالة في العطر وأتواعه.
- رسالة في أنواع السيوف والحديد.
- رسالة فيها يطرح على الحديد والسيوف حتى لاتنثلم ولا تكل.
- ـ رسالة في نعت الحجارة والجواهر ومعادنها وجيدها ورديثها واثبانها.
 - ـ رسالة في تلويح الزجاج.
 - رسالة فيها يصبغ فيعطى لوناً آخر.
- رسالة في قلم الآثار عن النياب، ولعلها تشتمل على الكثير من المواد الكيميائية التي تستعمل في الوقت الحاضر لتنظيف النياب والقياش من البقع، والمواد الغريبة التي تصيبها، وإزالتها عنها.

أبو بكر الرازي

هو أبو بكر محمد بن زكريا الرازي، ولد في الري بالقرب من طهران، وعاش فيا بين ٢٥٠ هـ، ٣٣٥ هـ، ٣٣٥ م. ٩٣٢ م) وقضى حياته في بغداد وتوفي فيها. كان الرازي حاد الذكاء، ويعد من عالقة علياء العرب المسلمين، وله باع طويل في الطب والكيمياء، ومعرفة بعلوم الفلك، والفلسفة والرياضيات. ترك ما يزيد على ماتق مؤلف، قيزت بالدقة والوضوح والامانة العلمية، فلم ينتحل لنفسه شيئاً قاله غيره (()، بل نسب كل شيء نقله الى قائله، وأرجعه إلى مصدو، قال عنه ابن الذيم في الفهرست: (كان الرازي أوحد دهره، وفريد عصره، قد جم المعرفة بعلوم القلماء سبيا السطب). وقد أجمع أطباء العالم (()، قد متكر خيوط الجراحة المعروفة ربالقساب) وباللغة الانجليزية (Cat gut)، وهو أول من صنع مراهم الزئبق، وقلم شرحاً مفصلاً الأمراض الاطفال والنساء والولادة، والمسائل الرمدية، والامراض شرحاً مفصلاً الأمراض الاطفال والنساء والولادة، والمسائل الرمدية، والامراض كالمنون، عبد التجربة، وغيرب أدويته على الحيوان، كالمنرود، ويلاحظ تأثيره قبل تطبيقه على البشر. وهو على قول رام الاندو في كتابه ومآثر العرب في التهضة الغربية الول من شخص مرض الحصبة والجدري وظل حجة الطب في الغرب والشرق حتى القرن السابع عشر الميلادي دون منازع (()).

الرازى كيميائياً:

للرازي في الكيمياء إضافات عظيمة، وقد نعته كثير من المؤرخين للحضارة الاسلامية بأنه مؤسس علم الكيمياء الحديثة في الشرق والغرب⁽¹⁾. ولعل أهم أسس إنجازاته في الكيمياء تتلخص في:

قضاعته التامة في أن شفاء المريض يرجع الى إثارة التفاعلات الكيميائية داخل

⁽١) د. عبد الرحمن مرحباء الموجز من تاريخ العلوم عند العرب، ص ١٠٩ وما بعدها.

⁽٢) د. اللقاع، اسهام علياء العرب والسلمين في الكيمياء، ص ١٦٠.

⁽٣) در الدقاع، للصدر نفسه، ص ١٥٩.

⁽³⁾ د. الشكري، الكومياء عند العرب، ص ٥٣ ـ حكمت نجيب، دراسات في تلويخ العلوم عند العرب، ص ٣٧٠ ـ هوليارد الكيمياء حتى عصر دالتون ص ٣٣ ـ مصطفى لبيب عبد الغني ـ الكيمياء عند العرب ص ٩١٠.

- جسم الانسان، عما دفع بالكيمياء الطبية مراحل واسعة في عصره.
- عاولات الجدية في تخليص الكيمياء من شوائب الخرافات السائدة والغموض والابهام والطلاسم والتهويهات.
- تصنيف مؤلفات منظمة بمصطلحات دقيقة، سهلة الفهم بينيا تميزت مؤلفات معاصريه في الكيمياء بالغموض والابهام والرمزية.

وتسظه ر فراسة الرازي الابداعية في الكيمياء بجلاء، وأسلوب العلمي الاستقرائي، وغزارة علمه وتجاربه، من تقسيمه المواد المستعملة في الكيمياء الى أقسام ثلاثة (٥، ٩، ٧).

- (١) مو اد برانية ـ ترابية ـ وصفها بدقة مبيناً كيفية معرفة ألوانها، وجيدها من رديئها، وكيفية تحضيرها، وقسمها الى أصناف صنة:
- أواح: وهي مواد تتطاير بسهولة بالحرارة مثل الزئبق والكبريت والنشادر والزرنيخ.
- (ب) أجساد: وهي المعادن مثل الذهب والفضة والنحاس والخارصيني
 (الخارصين) والرصاص والقصدير والحديد وتتميز جميعاً بدرجات إنصهار
 مرتفعة.
- (ج.) أحجار: مثل الكحل (PbS) والجلص (CaSO4.2H2O) والزجاج (سيليكات بعض الفلزات مثل الصوديوم والبوتاسيوم والرصاص والكالسيوم) والمرتب (Sb.S.) والبريت (FeS)
- (د) زاجات: وهي مواد تشبه الـزجـاج ولهـا ألوان مختلفة مثل الزاج الاخضر (كبريتات الحديدوز (FeSO₄) والزاج الأزرق (كبريتات النحاس

 ⁽٥) حكمت نجيب عبد الرحن، دراسات في تاريخ العلوم عند العرب، ص ٣٦٩ ايضاً عمد عمد فياض، جاير بن حيان وخلفاؤه، ص ٧٣.

⁽١) د. الدفاع، المعدر نفسه، ص ١٧٩.

⁽٧) د. الشكري، الكيمياء عند العرب، ص ٥٣.

,CusO) والزاج الأبيض (كبريتات الخارصين ،ZnSO).

 (هـ) بواوق: وهي مواد تساعد على الصهر والانضاج ويقصد بالبورق الملح القلوي مثل النطرون (NaCO3.10H2O) وبورق الخيز (كربونات الصوديوم الطبيعية).

(و) أملاح: وهي ما نتج عن تبخر ماء طبيعي مثل الملح الحلو (ملح الطعام كلوريد الصوديوم) والقبل (كربونات البوتاسيوم) وملح الرماد (كربونات الصوديوم) والملح المر (كبريتات المنسيوم) التي أستعملت مسهلاً، ولا تزال، والملح الصخري (كبريتات الصوديوم المتيلورة)(».

- (٣) مواد نباتية: ذكر بأنها نادرة التداول في الطب منها الأشنان الذي كان يتخذ من حرقه رماداً يستعمل في تحضير القلى.
- (٣) مواد حيوانية: وتشمل الشحر والصوف والمنح والمرارة والدم والبول واللمين والبيض والقرون.

وقد بين أستاذنا الدكتور جابر الشكري⁽⁴⁾ أهمية هذا التقسيم وقيمته العلمية مما قاد الى تقسيم الكيمياء برمتها فيها بعد الى قسمين كبيرين، أولها الكيمياء غير العضوية - أي البرانية كها نعتها الرازي - وثانيهها الكيمياء العضوية، وتشمل المواد الحيوانية والنباتية.

وصف الرازي الاجهزة والآلات الكيميائية التي استخدمها وصفاً دقيقاً مبيناً طرق استخدامها بوضوح وقسمها الى قسمين:

(أ) آلات الاذابة: وهي الكور والمنفاخ والمرجل والموقد والوجان والبوطقة (البوتفة) والمغرفة (المعلقة) والماشة والمقراض والمكسر والمربو البربوط.

(ب) آلات التنبير: وضمنها الأنبيق والقرعة (المعوجة) والقابلة والأثال

⁽A) د. الدفاع، المصدر نفسه، ص ١٧٩، ايضاً فاضل احد الطائي في اعلام العرب في الكيمياء.

⁽٩) ص ٥٤، المرجع السابق ذكره.

والمطابشتان والعمياء والقارورة والأتون والتنور والقدر والمقلاة والقمع والمنخل والمهراس والنشابة (الهون ويده) والراووق (المصفاة) والسلة والقنديل، وغيرها وسنأتي لهذه الآلات تفصيلاً في فصلنا عن المخترفي العصر الاسلامي.

لقد كان تقسيم المواد الكيميائية المعروفة في عصره الى برانية وحيوانية وبنائية ، هو القسم الأول من كتابة الاسرار، وسياه معرفة العقاقير، أما القسم الثاني من الكتاب، فسياه معرفة الآلات، حيث قسمها الى آلات إذابة ، وآلات تدبير، وسمى القسم الثاث معرفة التدابير، و هي التجارب الكيميائية ، وقد بين خطوات تجاربه بدقة علمية ، لتسير التفاعلات الكيميائية للوصول الى النتائج المطلوبة ولم يسبقه الى ذلك أحد عمن اشتغل في حقل الكيمياه(١٠٠٠).

أما التدابير التي وضعها الرازي في كتابه سر الأسرار فيمكن تلخيصها في العمليات التالية نقالاً عن محمد زهير البايا في كتابه (تاريخ وتشريع وآداب الصيدلة) (١٠٠٠. والجدير بالذكر أن كتاب سر الأسرار هو ملخص لكتاب الأسرار للرازى.

وقد قسم التدابير الى اربعة فصول:

- (١) التنظيف: ويضم التقطير الشي الطبخ الملغمة التصعيد التكليس -الصهر - التصدية .
- (۲) التشميع: ويراد به إضافة بعض المواد (كالبوارق) الى المادة بعد تنظيفها،
 بحيث تصبح سهلة الصهر بالحرارة.
- الحل أو الاذابة: وقد أشار الرازي الى ثهانية طرق تؤدي لذلك، منها الحل بالماء
 الحار، والحل بالمرجل، والحل بالتقطير.
- (٤) العقد: ويقصد به إعطاء الخلاصة السيالة او المحلول قواماً ليناً أو نصف صلب بواسطة التبخير غالباً. وقد ذكر الوازي أربع طرق للعقد لا تختلف عن

⁽١٠) حكمت نجيب عبد الرحن، للصدر نفسه، ص ٢٧٠.

⁽١١) د. الدفاع، اسهام علماء العرب والمسلمين في الكيمياء، ص ١٧٩.

بعضها إلا بالأدوات المستعملة في الحصول عليها. ويعتبر العقد الرحلة الأخيرة للوصول الى الاكسير (الاكسير ما أنعقد وجف، قاما ما هو سيال فهو خير). خير). والجدير بالذكر ان كتاب (سر الأسرار) هو ملخص لكتاب (الأسرار) لنفس المؤلف.

مآثره في الكيمياء:

ان فضل الرازي على الكيمياء لكبير، وسنسرد هنا بعض مآثرها في الكيمياء (١٠٠١٤٠١٢٠١١) الكيمياء

- (أ) وصف التجارب العملية وصفاً دقيقاً مبيناً نتاثج التفاعلات الكيميائية ، فكان
 اكثر وضوحاً من سابقيه في نقل وبيان النتائج التجريبية التي كان يحصل عليها .
- (ب) اعتبر التجربة والملاحظات الدقيقة اساساً لصحة الأعمال الكيميائية سيراً على
 منهج استاذه ـ كما ينعته دائماً _ جابر بن حيان .
- (ج) ادخــل المستحضرات الكيميائية في الـطب، فكـان رائـد الكيمياء الـطبية والصيدلانية، وطبّق نتائج هذا العلم على علاجات المرضى.
- (د) حضر هض الكبريتيك بتقطير الزاج الأخضر (كبريتات الحديدون\(^1\) وسياه زيت الزاج . كيا ان جابر بن حيان حضر هذا الحمض وسياه زيت الزاج ايضاً، فهل حضره جابر من الزاج الأزرق\(^1\) (كبريتات النحاس)؟ ولعل الرازي استطاع تحضير الحمض على نطاق واسع واستخدمه هو وغيره من الصناع مما اكسبه شهرة كبيرة، وعزى اليه تحضيره.

⁽۱۲) فرات فائق، ابو بكر الرازي، ص ٥١ - ١٨١.

⁽١٢) حكمت تجيب، للصدر نقسه، ص ٢٧٠.

⁽١٤) د. اللقاع، الصدر نقسة، ص ١٧٤.

⁽١٥) د. الشكري، الكيمياء عند العرب، ص ٥٥ ـ ٦٦.

⁽١٩) حكمت نجيب، الصدر نفسه، ص ٢٧١.

⁽١٧) د. الشكري، الكيمياء عند العرب، ص ٥٦.

- (هـ) اجرى العمليات الكيميائية المعروفة بدقة وحسن فيها.
- (و) إستخرج (الغول) الكحول من النشويات والسكريات المتخمرة واستعمله في الصيدليات في تحضير الأدوية.
- (ز) إستخدم الفحم الحيواني في قصر الألوان، وإزالة الأوساخ من المواد، لأول مرة، وهذه الطريقة لا زالت تستخدم حتى اليوم في تنقية المواد الكيمياوية من الشوائب الملونة.
- (حـ) استخدم ميزاناً خاصاً سهاء والميزان الطبيعي، واستعمله في حساب الكثافات النوعية للسوائل.
- (ط) شرح استعمال ثاني أكسيد المنغنيز في صناعة الزجاج وحضر أصباغاً لماعة من المرقشيتا لتحل على أصباغ الذهب الغالية الثمن وقد سبق القول بان جابر بن حيان قد حضر مثل هذه المواد.
- (ي) ميّز بين الصودا والبوتاس (كربونات الصوديوم وكربونات البوتاسيوم) رغم
 تشابها الكبير في خواصها الطبيعية والكيميائية (١٥).
- (ك) حضر الجبس (كبريتات الكالسيوم اللامائية) بحرق كبريتات الكالسيوم المائية
 واستخدمه في تجبير العظام بعد مزجه بالبيض.
- (ل) وصف أكسيد الزرنيخ بدقة، ووصف الانتمون بانه مادة صلبة سوداء، وذكر ان النحاس يتحول الى كربوناته القاعدية الخضراء، عند تعرضه للهواء الرطب، في درجات الحرارة العادية، ولكنه اذا ما سخن تسخيناً شديداً نحول الى مادة سوداء (أكسيد النحاسيك).

مؤلفاته:

نشر كراوس في عام ١٩٣٣ م رسالة للبيروني في فهرست كتب محمد بن زكريا الرازي حوت مائة وواحداً وثبانين كتاباً في صنوف المعرفة نلخصها في الجدول التالي(١٠٠).

⁽١٨) فاضل احد الطائي، اعلام العرب في الكيمياء، د. الدفاع، ص ١٦٩.

⁽١٩) د. اللقاع، المصدر نفسه، ص١٨٣.

العدد	موضوع الكتاب
79	الطب
77	الطبيعيات
٧	المنطقيات
1.	الرياضيات والنجوميات
٧	التفاسير والتراخيص والاختصارات
17	فلسفية وتخمينية
٦.	ما فوق الطبيعة
18	الالميات
71	كيمياثيات
11	فنون شتى

وبينها أثبت له البروني واحداً وعشرين كتاباً في الكيمياء ذكر ابن النديم (٢٠) والقفطي(١١) ان له اثنى عشر كتاباً وذكر ابن جلجل في (طبقات الأطباء)(٢١) ان له أربع عشرة مقالة في الكيمياء.

وقد عرفت أوربا الرازي وقدرته حق قدره منذ زمن بعيد. وقد اتفق ان جامعة باريس الطبية قررت إجراء بعض الترميات فيها خلال القرن الرابع عشر الميلادي، فاحتاجت الى بعض المال لتفطية نفقات هذه الترميات، ولم تجد من يسلفها المال اللازم إلا بعد ان استودعت كتاب الحاوي للرازي مرتين، مقابل هذا المال (⁷⁷⁾.

أما جامعة برنستون الأمريكية فتحتفظ الى الآن بكتبه ومآثره في قاعة من أفخم

⁽۲۰) ابن النديم، الفهرست، ص ۵۱۸.

⁽٢١) القفطي، اخبار الحكياء، ص ٢٧٧.

⁽۲۲) ابن جلَّجل، ص ۷۷ ـ ۷۸.

 ⁽۳۳) حکمت نجیب عبد الرحن، الصدر نضه، ص ۳۷۳، أیضاً ر. ج ـ فوریس وا . ج . دیکسترهوز
 ـ تاریخ العلم والکتولوجیا، ترجة د . اسامة الخولی ص ۱۱۴ .

قاعاتها، اطلقت عليها اسمه، اعترافاً بفضل الطبيب الكيمياتي المسلم، وتقديراً (د^{۲۱)}.

على أن مؤلفات الرازي ألحقت به الأذي(٢٥). فقد ذكر في سبب وفاته أنه ألف كتاباً في الكيمياء، وحمله الى المنصور الساماني في خراسان فأعجبه وشكره ودفع اليه الف دينار ولكنه قال له: أريد ان تخرج هذا الذي ذكرت في الكتاب الى الفعل، فقال له الرازي ان ذلك مجتاج الى المؤن والعدد والعقاقير والدقة في العمل مما يستغرق نفقات طائلة فقال المنصور كل ما احتجت اليه من الألات او العقاقير او غيرها، فاني احضره لك، حتى تخرج ما ذكرته في كتابك هذا الى العمل. فلها رأى اصرار المنصور أذعن ولكنه عجز عن العمل، فقال له المنصور: ما اعتقدت ان حكيماً برضي بتخليد الكذب في كتب ينسبها الى الحكمة يشغل بها قلوب الناس ويتعبهم فيها لا يعود عليهم بمنفعة. ثم قال له: لقد كافأتك على قصدك وتعبك بها صار اليك من الألف دينار، ولا بد من معاقبتك على تخليد الكذب. ثم أمر ان يضرب بالكتاب على رأسه حتى يتقطم، ثم جهزه وسيره الى بغداد. فكان ذلك الضرب سبباً في نزول الماء الى عينيه، ثم سبب له العمى. وعلل ابن النديم سبب عمى الرازي بوجود رطوبة في عينيه، كثرة اكله للباقلاء(٢١). اما بن ابي اصبيعة في طبقات الاطباء(٢١)، فيؤكد ان الانكباب على الدراسة والمطالعة والتأليف والاستنساخ المستمر، كان سبباً لضعف بصره وبالتالي عهاه، إضافة الى قيامه بالتجارب الكيميائية التي يتولد اثناء اجرائها الكثير من الروائح والغازات المضرة للبصر (١٨). ولعل رأى ابن اي أصيبعة أقرب الى الصواب والحقيقة.

الرازي وابن حيان:

تتلمذ الرازي على كتب جابر بن حيان في الكيمياء، وأحبه، وكان ينعته دائماً

⁽٢٤) د. الدفاع، المصدر تفسه، ص ١٥٣.

⁽٣٥) الخالدي، الكيمياء عند العرب، ص ٧٥.

⁽٢٦) ابن النديم، الفهرست، ص ٢٢٠.

⁽٢٧) ابن ابي اصبيعة، طبقات الأطباء ٢٤٥/٢.

⁽٧٨) حكمت نجيب عبد الرحن، دراسات في تاريخ العلوم عند العرب.

وباستاذنا جابر بن حيان، وكانت اشارات الوازي لاستاذه جابر في كتبه احد الأدلة القاطعة على صحة وجود جابر التي انكرها بعض المستشرقين كذلك دل تكرار بعض العمليات الكيميائية عند جابر والرازي على أن الأخير أخذ من الأول مثل تحضير حمض الكبريتيك _ زيت الزاج _ والمرقشيتا الذهبية والتملغم وغيره. نعم، حسن الزازي كثير من العمليات التي تعلمها من استاذه جابر، وطورها.

ورغم أن الرازي سلك في التأليف طريق الوضوح والدقة والتنظيم، خلافاً
لاستاذه، جابر، ورغم أن الرازي خلص الكيمياء في كثير من الطلاسم والتهويهات،
الا أنه ظل أسير فكرة تحويل المعادن الرخيصة الى ذهب وفضة. وليس هذا بمستغرب
في مجتمع ظهرت فيه كثير من المعجزات حتى آمن بالفكرة رجال في ثقل الامام جعفر
الصادق ـ طيب الله تراه ـ في علمه ونسبه وتقواه. وهكذا في كل المجتمعات تبقى
بعض الافكار التي لا يستطيع تغييرها أحد. خاد مثلاً تطور فكرة الذرة عندما جاء
الفيلسوف الأغريقي ليوسيس ومن بعده تلميذه ديمقريطوس بفكرة جديدة مفادها
ان المادة تتألف من عدد ضخم من الوحدات الدقيقة غير قابلة للفناء وأدخلت كلمة
ذرة الى الاستعبال لأول مرة في القرن الخامس قبل الميلاد، جاء أرسطو في القرن
الرابع ورفض فكرة الذرة، وأعاد الفكرة القائلة ان كل الموجودات تتكون من الماه
والهواء والنار والتراب. وهكذا أدت قوة شخصية أرسطو، ومنطقه الجلدلي، الى تأخر
تطور النظرية المذرية عدة قرون.

ولئن استطاع الكندي أن ينكر صناحة الذهب، فان الرازي الذي أتى بعده ردّ عليه وذهب الى أبعد من استاذه جابر حيث قال: وانا لا أسمي فيلسوفاً إلا من كان قد علم صنعة الكيمياء، إلا انه قد استغنى عن التكسب من أوساخ النامى، وتنزه عا في أيديهم ولم يحتج لهمه(٢٠٠).

⁽٢٩) د. الشكري، الكيمياء عند العرب، ص ٥٧.

الهمداني

هو أبو محمد الحسن بن أحمد الهمداني، ولد في صنعاء عام ١٨٠ هـ (١٩٨٩م)، وانتقل الى صعدة وعمره اثنتا عشرة سنة، وأمضى أربعة عشر عاماً في صعدة مع أبيه، أو بين صعدة ومكة، ثم جاور بمكة سبع سنوات، ثم عاد الى صعدة وأمضى بها حوالي ست سنوات، سافر بعدها الى صنعاء، حيث سجن عام ١٩٦٩ هـ في سجن صنعاء (١٠). وقسى عليه الدهر، في زمن من أكثر الأزمان اليمنية تناحراً وتعرضاً للعواصف السياسية المهلكة، بعد ان انشقت اليمن عن جسد الدولة العباسية في خلافة المامون (١٩٨٩ - ١٩٨٣م)، ثم تفككت من الداخل. وقد ذكر مؤرخ اليمن الشهير القاضي محمد بن علي الأكوع أنه توفى فيها بين ٥٣٥ و ٣٦٠ هـ (١٠) في ريدة على سبعين كيلومتراً من صنعاء شهالاً.

ووصف القفطي المتوفى عام ٦٤٦ هـ الحسن بن أحمد الهمداني فقال التجليلة، زمانه، وفياضيل أوانه، الكبير القدر، الرفيع الذكر، صاحب الكتب الجليلة، والمؤلفات الجميلة، لوقال قائل: انه لم تخرج اليمن مثله لم يزل، لان المنجم من أهلها لاحظ له في الطب، والطبيب لا يد له في الفقه، والفقيه لا يد له في علم العربية وايام العرب وأنساجا وأشعارها، وهو قد جم هذه الأنواع كلها وزاد عليها.

مؤلفات الممداني:

ذاع صيت الهمداني في طول البلاد وعرضها حتى سُمي دلسان اليمن، وكتب في علوم وفنون متعددة، فكان شاعرًا، أديبًا، مؤرخاً جغرافياً، طبيبًا، كيميائياً، كما كان عارفاً بالجواهر والمعادن والنباتات والصخور والمناجم وعلم الأرض وغيرها.

وللهمداني تركة علمية رائعة ومن كتبه المطبوعة(1):

 ⁽١) عمود ابراهيم الصغيري، الهمداني مصادره وأفاقه العلمية مطابع ألف باء الأديب ـ
 دمشق/ص ١٧.

 ⁽٣) القاضي محمد بن علي الأكوع، الاكليل ٨ / ٣٣.

⁽٣) القفطي: أنباه الرواه على أنباه النحاة_القاهرة ١٣٦٩ هـ/ ١٩٥٠ م، ١٧٩٧.

 ⁽³⁾ القالة العاشرة من سرائر الحكمة تحقيق القاضي محمد بن علي الأكوع، ص ٧٧ طبعة دمشق ١٩٧٩.

- (١) الأكليل عشرة أجمزاء وهو أشهر مؤلفاته وظهر منه أربعة أجزاء والكتاب في أنساب اليمن وأخبارها وأشعارها وتاريخها.
 - (٢) صفة جزيرة العرب، ولعله أول كتاب عن جغرافية الجزيرة العربية.
 - (٣) سرائر الحكمة طبع منه المقالة العاشرة.
 - (1) الدامغة: قصيدة نونيه طويلة في معد والفرس.
 - (0) تفسير الدامغة.
 - (٦) الجوهرتان العقيقتان المائعتان من الصفراء والبيضاء.

وللهمداني سنة عشر كتاباً مفقوداً، منها كتاب القوى في الطب، والحرث والحيلة، وأخبار الابل، وايام العرب، ومفاخر اليمن ووقائعها، وديوان شعره، وغيرها، وهي كها ترى في فنون شتى .

الممدان كيميائياً:

يستحق الهمداني لقب كيميائي بكتابه الفاخر والجوهرتان العقيقتان المائمتان من الصفراء والبيضاء». ويدل الكتاب⁽⁶⁾ على درايته ومعرفته التامة بتعدين وكيمياء وتكنولوجيا المذهب والفضة في بداية القرن الرابع المجري، العاشر الميلادي. والكتاب كلّ متكامل شمل كل ما يتملق بالذهب والفضة.

وقد جاء الكتاب في خسة وخسين باباً وهي كالتالي:

- (١) باب مقدمة.
- (٢) باب اسهاء الذهب والفضة.
- (٣) باب اشتقاق اسم المال والعين والصامت والدينار والدرهم.
 - (٤) باب قسوم الكواكب والجواهر.
 - (a) باب قسم البروج من الجواهر.
- (٦) باب تكون الذهب والفضة في معدنها ومنشأهما بعد العدم.
 - (V) باب مذهب أصحاب المادن.

 ⁽a) تحقيق الأستاذ محمد عدد الشعيبي ١٩٨٣، مطبعة دار الكتاب بدمشق.

- (A) باب معرفة طبائع الذهب والفضة.
 - (٩) باب معادن جزيرة العرب.
- (١٠) باب معادن الذهب في بلاد الأعاجم.
 - (١١) باب استخراج الذهب من المعدن.
 - (١٢) باب تعريف التبر وسبكه وارقاقه.
 - (١٣) باب طبخ الذهب وهو التصعيد.
 - (١٤) باب في المحك والاعادة.
 - (١٥) باب ضرب العيار.
 - (١٦) باب مثالات في صور الوضع.
- (١٧) باب حدود الرد والاستجارة الذي يوجبها القياس.
- (١٨) باب صحة الوزن ومعرفة التقسيم وباب حكومة العيار وفقهه وما أشبهه.
 (١٩) باب خيار العيارات.
 - (٢٠) باب استخراج الفضة من المعدن.
 - (٢١) باب اخلاص الفضة ومعاناتها في هذا الوجه.
 - (٢٢) باب عيار الفضة.
 - (٢٣) باب الاحاء.
 - (28) باب التهريج.
 - (٢٥) باب جمع الحبث.
 - (٢٦) باب سحالة المرد والتشريب والحك في القصعة.
 - (٧٧) باب ما يتصرف فيه الذهب من المنافع والزينة.
 - (٧٨) باب منافع الذهب والفضة وما يتولد منها في فنون الطب.
 - (٢٩) باب معرفة استخراج الزئبق وتكوينه.
 - (٣٠) باب الطلاء بالذهب.
 - (٣١) باب قلم الذهب من الفضة.
 - (٣٢) باب ما يصيب من رواتح هذه الاشياء.
 - ر ٢٣) باب الأشياء التي تلاشي الذهب والفضة.
 - (٣٤) باب ما تضطر اليه الحاجة من جميع الأضداد من الذهب والفضة.

- (٣٥) باب تصحيح عمل الكيمياء وانه غير باطل.
 - (٣٦) باب الجوهرتين البالغتي الجودة.
 - (٣٧) باب مقادير ثقل الذهب والفضة.
- (٣٨) باب فرق ما يَين ذهب المعدن وبين ذهب العيار.
- (٣٩) باب فرق ما بين ذهب الصاغة وذهب الدينار ولم صار للحلية أردى.
- (٤٠) باب فرق ما بين الذهب الجيد والرديء في المحك والضرب والغمز.
- (١٤) باب تشبيه الدينار والدرهم بالكواكب في البقاء دون ما ينتفع به من أسباب الدنبا.
 - (٤٢) باب علة تدوير الدينار والدرهم وسائر أشكال المساحة.
 - (٤٣) باب كتاب الدينار والدرهم.
 - (٤٤) باب معرفة وجه الدينار وقفاه وأقطاره.
 - (20) باب علل ضرب الدينار والدرهم.
 - (٤٦) باب الطبع وعلله، والسكة وعللها.
 - (٤٧) باب من الطبع.
 - (٤٨) باب معرفة سهولة النقش وصعوبته على الطباع.
 - (٤٩) باب علة نقائش السكة واستقامة رونقه.
- (٥٥) باب أخذ مركز السكة على الصحة كيلا تميل داثرة الدينار في الحديد فتميل في
 الطبع.
 - (10) باب معرفة خير جلاء الحديد بعد السقي وعند الفراغ من الطبع.
 - (٥٢) باب السقي .
 - (٥٣) باب حجر المحك.
 - (80) باب الجون.
 - (٥٥) باب الدنانير المكحلة والمرتكية.

والكتاب يدل على مدى تطور النواحي التفنية والفنية في اليمن حتى وصل الى درجة عالية من الاتقان والقدرة على استخراج وصياغة الذهب والفضة. كها يمد الكتاب بمعلومات جديدة وقيمة عن مناجم الذهب والفضة وغيرها من للعادن في اليمن، ومواقعها منذ ألف عام. ولعل من الطريف أن نذكر أن البعثة الفنية الفرنسية

قصيفندلدوا غناه محتضاه مزارصد اختها ادمن بن وومدى السَّفْ إلى الكلَّك الرَّبَّالِم الطلم والدودي ما والمدَّا في المعلمانظا وبينه ودنيا هومترة الوازمكاه واخرا وفاحل الأوجو ومكنا الأثرى وسترفعا الحآء وقضاجا العروص فغا للنديت ساياس سكونك كرده وفالغط فالديكما الملط الاخالة ووواه المأل مالوكد فالعرو فرالمال والبنون فرينا للموة الديافالوك أتعافل والكالحننا ستموالعائحيا ببروائزك فبالوليث بذا لمغيره ذترن ومئ خلف وُصدُا وحَعلت ارمالًا مدودٌ اوسَن مُهودٌ إِمَا لَهَاها كاذمالداف يناروك التعروط وتاكلون الذائب اكلالما و تعموط لمال حنا وأوا لغطرا كالأنسان التركدك ووانه عادكان الهد والملك لخركت مدماى مده محصعات وسمحنا فضعامتا كالعرب يقولون في والمراما علغيراي الانظل العضروالطوروال النتهميل الشعلدواله- وللترا كالروائكم التقوى وقبيل لورعمن نورج من القيار السف آوكا تعليه ورالمة عليه اذا دخارسالال بظالا القفوا والبضا والبعث اصفري وغري غارى والطوب الجال تلكترآموال ستباينة الآشكآل ارخ وحيوان وبفوتعوللكخ بيتههمان فبطاءا ثمن ولفلات مال لابوعط فهاي ماشيده نع كَنُمُ وَمِالُ فُلانِ مِقَدِّن وَيِعَال آنَيْتِ بُرُوكِ الْانْوال وَشَوْعِ الْالْعِ مرأح الأموال افكالحبوان هال الغرض فنوع يمطان بايرخ هان لهديان سنالك الأستيتنا وتعلف اي ولأبل وتدله والماران والعول في

> صفحة من كتاب الجوهرتين العقيقتين لأي الحسن الهمداني

التي قامت بالمسح الجيوفيزيائي لمعرفة موارد اليمن المعدنية والبترولية قد استعانت بالكتاب في تحديد بعض المواقع بالتعاون مع الفريق اليمنى المرافق .

الهمداني ونظرية الاحتراق:

إذا أراد المسلمون معرفة ما أنجزوه في حضارتهم الغراء، فإن عليهم أن ينحنوا على الورق، ودحا من الزمن، بحثاً وتنقيباً ودرساً مما سيقود في النهاية إلى إعادة كتابة تاريخ العلم.

لقد بدأ الفربيون في تدوينهم لتاريخ العلم من حيث انطفأت الشموع التي كانت متقدة في العالم الاسلامي. وفي حديثهم عن نظرية الاحتراق يبدأ الغربيون من بحث جاي راي الذي نشره في عام ١٩٣٠ م بعنوان:

ومقالات في التحقق من سبب تكلس المعادن،

والـذي أشــار فيه إلى أن المعدن حينها يسخن في الهواء يتحول إلى مادة رمادية متكلسة، تزن أكثـر من وزنها قبل إجراء عملية التكلس، وأشار بوضوح إلى أن السبب في هذه الزيادة مصـدره الهواء.

أثبت بويل في غام ١٦٦٠ م النتيجة التي توصل إليها (راي) ولاحظ أن عملية الاحتراق لا تحتاج بشكل ضرورة إلا إلى «جزء من الهواء»، إلا أنه لم يبين العلاقة بين الهواء وزيادة وزن الفلزات المتكلسة وعاد بويل في ١٦٧٣ م ليقول أن الحرارة واللهب زادت في وزن الفلز ومهد بذلك لنظرية الفلوجستون.

في عام ٢٠٧٣ م ظهرت نظرية الفلوجستون، ومفادها أن الفلز إذا سخن في الهواء يعطي كلسا وكمية من الفلوجستون، ويمجرد أن يخرج الفلوجستون يختفي فيه بالامتصاص.

ثم جاء الافوازيه في عام ١٧٧٧ م بنظريته عن الاحتراق عندما اكتشف الاكسجين.

أما الهمداني الذي عاش في القرن الرابع الهجري .. العاشر الميلادي، فقد جاء

بنظرية في الاحتراق قبل علماء الغرب بسبعة قرون. قال في كتابة الجوهرتين المقيقتين^(۲):

ويقبل الماء النار عن حاجز وتقبل النار الهواء وتقوى به لاتصالها ولا تبقى في موسم لا هواء فيه».

لقد دلل لسان اليمن على معرفته لظاهرة الاحتراق الفيزيائية بأمثلة ثلاثة في الجزء الثامن من الاكليل (۱۸۰۷) عندما اعترض خبر مفاده أن رجلين دخلا مغارة وأمضيا فيها وقتا طويلاً، وهما يحملان شمعة يستدلان بها على رؤية الطريق المتعرجة العميقة. اعترض الهمداني على الخبر الآق:

وقال الحسن بن أحمد الهمداني: هذا الحديث فيه زيادة لا تمكن، لانهم ذكروا المسلك في المفارة ثم دخولهم منها إلى هوة وأبيات، فقل بها النسيم، ويعجز بها التنفس، ويموت فيها السراج، ومن طباع النفس وطباع السراج أن يجيا ما اتصل بالنسيم، فإذا انقطع في مثل هذه المفارات العميقة، والحروق المستطيلة، لا يثبت فيها روح ولا سراجه.

استطرد لسان اليمن مستحضراً أمثلة تجريبية معاشة، فقال:

وومن ذلك خرق قلعة ضهر وهو مستطيل جداً. ويقول الناس: فيه مال عظيم، وقد دخله جماعة بالمصابيح والشمع أحدهم أبو محجن بن طريق غلام آل يعفر وكان أمراً يطلب ما فيه من ضنين، فلم تغلفوا حصرت السرج في موضع انقطاع النسم، ثم طفئت، وأخذ حاملها بالكظم فنكصوا. وهم يرون أن الجن اطفأت السرج وليس كذلك ولعل هذا الخرق لا شيء فيه، وإذا بلفت السرج موضع انقطاع النسيم تشص التهاب النمار اللاحقة للهواء، إذ هو مجانس لمنصرها والدليل على ذلك إنك لو أخذت سراجا وملأته زيتاً صافياً أو سليطاً، وصيرت فيه ذبالة جديدة، وألقيته على ظهر مستوى السطح ثم قابت على السراج مكبا لا خلل فيه وطينت على ما يتخلل

⁽١) ص ٢٤ طبعة دمشق تحقيق الاستاذ محمد الشعيبي.

 ⁽٧) الاكليل جـ ٨ ص ٢١٣ ـ ٢١٨ طبعة دمشق ١٩٧٩ م تحقيق العلامة محمد بن على الأكوع.

 ⁽A) عسود الصغيرى، الهدائي مصادره وآفاقه العملية ص 84 طبعة دمشق ١٩٨٠.

من النسيم من بين خروقها ووجه السطح لمات السراج مكبا إذ إنقطع عنه النسيم.

كان الدليل السابق أشبه بتجربة الناقوس التي أجراها بويل واضعا الشمعة والفار فهات الفار عندما انطفأت الشمعة. ثم تلّث الهمداني بدليل من الحياة اليومية:

ومن ذلك أن التنور تسجر للهريس والفرني والمشوي من الحملان والجواذب ويكثر جمرها، فإذا ختم عليها طفئت بالنار، ورجع الجمر فحيًّا، ولم يبق النضج إلا بالتهر، فإذا فتحت لم تجد ناراً، ولم تجد الا حرارة التهر الواصلة من الجدار وأسفل التنوره.

لقد برهن أبو محمد الحسن بن أحمد الهمداني بصورة حاسمة على علاقة الهواء بالاحتراق أولا والتنفس ثانياً، قبل ظهور أي نظرية مماثلة في أوروبا بنحو ثهانية قرون.

وتشدد الاستاذ الصغيري^(٦) في الاختصار فقال: ولم يكشف الانسان طريقة الى نظرية الاحتراق الا بفضل الآراء والتجارب التي بدأت بصاحب الاكليل: الهمداني وانتهت بأنطون لافوازيه.

 ⁽٩) عمود الصغيري، المبداني مصادره وآفاقه العلمية ص ٥٧.

ابو المنصور الموفق

هو أبو المنصور الموفق بن علي الهراوي الفارسي، ولم نعرف من المراجع التي بين أيدينا تاريخ ولانته ووفاته، ولكنه عاصر الامير منصور بن نوح الساماني، صاحب القصة المشهورة مع أبي بكر الرازي في كتابه عن صناعة النهب الذي انتهى بتقطيع الكتاب على رأسه، عنلما فشل في إظهار ما في الكتاب من القوة إلى الفعل. ذاع صيت أبو المنصور الموفق في بلاط الأمير منصور الساماني، وكان من عباقرة المسلمين في علم الكيمياء.

كان جُل اهتمام أبو المنصور الموفق في الكيمياء متعلقاً بها يمس حياة الناس اليومية، وبذلك كان إنتاجه في الكيمياء التطبيقية. ولئن كان إنتاجه ضحلا، مقارنة بجابر بن حيان والرازي، إلا أنه مفيد.

نقل الدكتور علي عبد الله الدقاع في كتابه (إسهام علياء العرب والمسلمين في الكيمياء)(١) عن عبد الرزاق نوفل في كتابه (المسلمون في العصر الحديث) قوله: إن أبا المنصور الموفق أول عالم كيميائي وضع الكيمياء في خدمة أغراض الانسان. فكان يجري تجاربه لاستنباط المواد التي تلزم الانسان في استميالاته. فتمكن من تحضير مادة قوامها الجير الحي لتنظيف الجلد من الشعر، واكتسابه بريقاً ولوناً يميل إلى الاحمرار. ونصح بتسخين النحاس المؤكسد بشدة لينتج مادة سوداء يستعملها الانسان ليكسب شعر رأسه لوناً أسود لامعاً. وتوج اكتشافه بهادة لاحمه للعظام تستعمل في معالجة شعر رأسه لوناً اسود لامعاً. وتوج اكتشافه بهادة لاحمه للعظام تستعمل في معالجة الكسور، وذلك بتسخين كبريتات الكالسيوم ومزج الناتج بزلال البيض.

وذكر هوليارد في كتابه وصانعو الكيمياءه"؛ أن أبا المنصور الموفق قد درس عن قرب مركبات النحاس ومركبات الرصاص وقوصل إلى معرفة سميتها وأكد أن الزاج الأزرق (كبريتـات النحـاس) والرصاص الأبيض (كربونات الرصاص القاعدية) مادتان سامتان وأضاف الاستاذ عمد فياض في كتابه وجابر بن حيان وخلفاؤه، أن أبا المنصور الموفق كان يعرف تماماً أن مادة النحاس إذا تعرضت للهواء تحولت إلى مادة

 ⁽١) د. الدفاع، أسهام علياء العرب والمسلمين في الكيمياء، ص ٢١٤.

⁽٢) د. الدفاع، الصدر نفسه، ص ٢٠٥.

خضراء تتحول هذه المادة بدورها بالتسخين الشديد إلى مادة سوداء، تكسب الشعر لوناً أسود⁷⁷.

وضمن اهتهامات أبو المنصور الموقق بالكيمياء التطبيقية كان اهتهامه بكيفية تحضير المقاقير بالتقطير والتصعيد، وكذلك تقطير ماء البحر، وقدم وصفاً لأكسيد الزئبق وأنه مسحوق أحمر نقي من الشوائب، وحضر حامض السيلسيك (Silicic acid) الذي يحصل عليه من غابات الخيزوان⁽⁶⁾.

وكان أبو المتصور الموفق يحضر العقاقير وبيعها (م). أما مؤرخ العلوم جورج سارتون فيذكر أبا المنصور الموفق في كتابه (اللمنحل إلى تاريخ العلوم) (م) بأنه موسوعة في حقل الأدوية) يشتمل على ما يقرب من همه دواء منها:

\$27 مستخرجاً من النباتات

۵۷ مستخرجاً من المعادن

٤٤ مشتقا من مشتقات حيوانية

لذا نجد أن الكتباب يشتمل على معظم العقاقير الضرورية وخواصها وطرق تحضيرها، وقد تميز مؤلفه بدقة التعبير، وبأنه حجة في المعارف اليونانية والسريانية والهندية والفارسية، فشمل كتابه المعلومات التي تناولتها تلك المعارف.

⁽٢) د. الدفاع، الصدر نفسه، ص ٢١٤.

 ⁽٤) هوليارد وصائمو الكيمياء نقالًا عن د. المدفاع، المصدر نفسه، ص ٣١٥.

أحمد شوكت الشطي، بجموعة أبحاث عن تاريخ العلوم الطبيعية في الحضارة العربية الإسلامية.
 د. الدفاع ـ المصدر نفسه، ص ٣١٦.

⁽١) د. الدفاع، المصدر نفسه، ص ٣١٩.

المجريطي

هو أبو القاسم مسلمه بن أحمد المجريطي، ولد في بجريط (مدريد) سنة ٣٣٨ هـ (٩٥٠ م)، وتوفي في قرطبة سنة ٣٩٨ هـ (١٠٠٨ م). وكانت قرطبة حينئذ عاصمة الاندلس وكانت من أجمل مدن العالم قاطبة حتى قيل فيها:

بأربع فاقت الأقطار قرطبة وهي قنطرة الوادي وجامعها هاتان ثنتان و الزهراء ثالثة والعلم أفضل شيء وهو رابعها

زار المجريطي المشرق العربي بحثاً عن العلم، ثم عاد إلى قرطبة وبنى فيها مدرسة تتلمذ عليه فيها كثيرون، اشتهروا بالعلم والفضل، أنشأ بعضهم مدارس في قرطبة وفي غيرها من مدن الأندلس منهم الكرماني وابن الصفار والزهراوي. ومن تلامذته المذين استهروا بعلوم الطبيعة على العموم وبعلم الكيمياء على الحصوص أبو بكر بن بشرون وأبو السمح الغرناطي(۱). وكان المجريطي كعلماء عصره، موسوعي المعرفة، فتكلم في الرياضيات، والفلك، والكيمياء، والطب، والفلسفة، والحيوان.

مهر المجريطي بالاعداد ونظرياتها، ولاسيها فيها يتعلق بالأعداد المتحابة وله في ذلك رسائل، كها أن له عدة مؤلفات في الحساب والهندسة. فكان امام الرياضيين في الأندلس في عصره، كها كان أعلم من كان قبله بعلم الأفلاك، وكانت له عناية بأرصاد الكواكب(¹⁾.

وللمجريطي كتابان في الكيمياء هما (رتبة الحكيم) و (غاية الحكيم) وقد ترجم الأخير الى اللاتينية بأمر من (الملك الفونس) ملك اسبانيا تحت عنوان (Picatrix). ويعمد الكتاب الأول من أهم المصادر التي يمكن الاعتهاد عليها في بحوث تاريخ الكيمياء في الأندلس، كها أظهر تطور الكيمياء الاسلامية منذ مائة وخسين سنة

⁽١) روحي الحالدي، إلكيمياء عند العرب، ص ٢٩.

 ⁽۲) طوقان، تراث العرب العلمي ص ۲۵۷ دار الشروق.

 ⁽٣) سارتون مقدمة لتاريخ العلم (٦٦٨/١ أيضاً طوقان تراث العرب العلمي ص ٢٥٨.

مضت بعد جابر بن حيان، خاصة من الناحية العملية(1).

ولعل من أهم مآثر المجريطي في الكيمياء هو ربطه الكيمياء والعلوم الطبيعية الأخرى بالرياضيات، فقد نقل عنه الاستاذ عبد الرزاق نوفل في كتابه (المسلمون والعلم الحسيب، "" قول ولا يجوز لاي رجل أن يدعي العلم إذا لم يكن ملها بالكيمياء، وطالب الكيمياء يجب أن تتوفر فيه شروط معينة لا ينجح بدونها، إذ يلزمه أن يتثقف أولا في الرياضة بقراءة إقليدس، وفي الفلك بقراءة المجسطي لبطليموس، وفي العلوم السطيعية بقراءة ارسطو، ثم ينتقل إلى كتب جابر بن حيان، والرازي لينفهمها، وبعد أن يكون قد اكتسب المبادىء الأساسية للعلوم الطبيعية يجب عليه أن يدرب يديه على إجراء التجارب، وعينيه في ملاحظة المواد الكيميائية وتفاعلاتها، وعقله على التفكير فيها.)

لقد رأى رائد الحركة الفكرية في الأندلس في القرن الرابع الهجري أهمية الرياضيات للعلوم، وضرورة مصرفة النظرية قبل التطبيق، ثم التدريب المعملي الكافي على إجراء التجارب مع قوة الملاحظة والتفكير السليم. وأكد ذلك هوليارد في كتابه (الكيمياء حتى عصر دالتون\٥٠.

سيطرت فكرة تحويل المعادن إلى ذهب على فكر المجريطي، كها فعلت مع أغلب علماء الكيمياء المسلمين، كها آمن بنظرية الزئبق والكبريت لجابر بن حيان.

أما أهم ما جادت به قريحة المجريطي في الكيمياء فهو وضع أساس قانون الاتحاد الكيميائي، وقانون جفظ الكتلة. فقد وصف المجريطي تجربة أجراها بنفسه، واتخذها بريستلي ولا فوازيه أساساً للبحث بعد عدة قرون من اجرائها. وتلخص هذه التجربة با يأق ٣٠ : -

 ⁽²⁾ حكمت نجيب دراسات في تاريخ العلوم عند العرب ص ٣٧٦ أيضاً عمد محمد فياض - جابر بن
 حيان وخلفاؤه ص ٨٣.

 ⁽⁰⁾ د. الدفاع، إسهام علياء العرب والمسلمين في الكيمياء.

⁽١) د. الدفاع المصدر نفسه، ص ٢٠٢.

⁽٧) د. الشكري، الكيمياء عند العرب، ص ٨٠.

أخدنت الزئيق الرجراج الحالي من الشوائب، ووضعته في قارورة زجاجية على شكل بيضة وأدخلتها في وعاء يشبه أواني الطهي، وأشعلت تحته ناراً هادئة بعد أن غطيته، وتركته يسخن اربعين يوماً وليلة مع مراعاة الا تزيد الحرارة على الحد الذي استطيع معه أن أضع يدي على الوعاء الحارجي. ويعد ذلك لاحظت أن الزئبق الذي كان وزنه في الاصل ربع رطل، صار جميعه مسحوقاً أحر، ناعم الملمس، وأن وزنه في الاصل ربع رطل، صار جميعه مسحوقاً أحر، ناعم الملمس، وأن الذي تنيجة لتفاعله مع أكسجين المواء:

زئبق + أكسجين ___ أكسيد الزئبق الأحر

ولكن يظهر أن جزءاً من الزئبق قد تبخر لطول الزمن (٤٠ يوماً) وربها بطريقة الصدفة ــ كان وزن هذا الجزىء المتبخر يساوي وزن الأكسجين الداخل في المتفاعل.

كرر بريستلي ولا فوازيه نفس التجربة وبظروف مشابهة بعد ستة قرون ولكنها لم يذكرا دور العالم المسلم في ذلك. ولكن يكفيه فخراً أن وضع أساس القانون، بتوقعه زيادة في الوزن، عما آثار اعجاب ودهشة علماء الغرب أمثال هوليارد في كتابيه (صانعو الكيمياء) و (الكيمياء حتى عصر دالتون)(^{٨)}.

⁽A) د. النفاع الصدر نفسه، ص ۲۰۹

أبو الريحان البيروني

ولسد أبو الريحان محمد بن أحمد البيروني في ضاحية من ضواحي خوارزم (أزبكستان)، وعاش في الفترة بين ٣٥١ - ٤٤٠ هـ (٩٦٣ - ٩٦٨ م). اجتذبه السلطان منصور بن نوح الساماني، فأذخله بلاطه في بخاري، فاطلع على خزائن الكتب وما فيها من مؤلفات نفيسة. ولم البيروني بين علماء المشرق والمغرب في مجالات كشيرة. فكان فلكياً، وبرز في الرياضيات، والفيزياء، والطب والأدب، والتاريخ، إضافة إلى الفلسفة، والجغرافيا، والكيمياء (٣٠١٠).

لقد استحق البيروني أن يقال عنه إنه من أعظم عظياء الاسلام ومن أكابر علماء العالم(¹⁹⁾. أما سنحاو - أكثر المستشرقين إعجاباً به - فيقول: ان البيروني من أضخم العقول التي ظهرت في العالم، وإنه أعظم علماء عصره، ومن أعظم العلماء في كل العصور(¹⁹⁾.

آثاره:

حصر الـدكتــور عبد الحليم منتصر⁰ مؤلفات البيروني ما بين مطبوع **ومخطوط** وموجود ومفقود، فإذا بها تبلغ مائة وثهانين كتاباً ورسالة .

ومن مآثر البيروني الخالدة ما يلي:

- (١) عمل جداول رياضية للجيب والفلل، اعتباداً على جداول أبي الوفاء البوزجاني.
- (Y) ألم بحساب المثلثات وحل المسائل التي لا تحل بالمسطرة والفرجار، منها قسمة الزاوية ثلاثة أقسام متساوية.
 - (٣) شرح خواص علد كبير من العناصر والجواهر وفوائدها التجارية والطبية.

⁽١) د. جابر الشكري الكيمياء عند العرب، ص ٧٠.

⁽٢) د. عبد الحليم متصر، تاريخ العلم، ص ١٥٣.

 ⁽٣) د. الدفاع اسهام علياء العرب والمسلمين في الكيمياء، ص ٥٩.

(٤) هو وابن سينا من الذين شاركوا ابن الهيشم في رأيه القائل: بأن شعاع النوريأتي
 من الجسم المرثى إلى العين.

 ورد في بعض مؤلفاته شروح وتطبيقات لبعض الظواهر التي تتعلق بضغط السوائل وتوازنها.

كها شرح صعـود مياه الفـوارات والعيون إلى أعلى، وبين كيف تفور العيون وكيف يمكن أن تصعد مياهها إلى القلاع ورؤوس المنارات بوضوح تام ودقة متناهية وبذلك وضع بعض القواعد الاساسية في علم الميكانيكا والاستاتيكا.

(٦) صال البيروني وجال في علم الفلك فأشار الى دوران الأرض على محورها.

(٧) وضع نظرية لاستخراج مقدار محيط الارض وردت في آخر كتابه «الاسطولاب»
 واستعمل المحادلة التالية في حساب نصف قطر الأرض (س) حيث ف = ارتفاع الجبل و ن = زاوية الانحطاط = ع

= ۵۸ میلاً بحساباته

= ٥٦,٩٢ ميلًا باستعمال اللوغريتيات

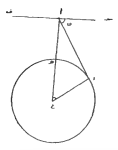
(٨) حسب الوزن النوعي لثيانية عشر عنصراً ومركبا بعضها من الأحجار الكريمة واستعمل في ذلك وعاء مصبه إلى أسفل وتمكن نتيجة لوزن الجسم في الهواء والماء من معرفة مقدار الماء المزاح.

ومن مقدار الماء المزاح ووزن الجسم في الهواء حسب الوزن النوعي، ووجد البيروني أيضاً الفرق بين الوزن النوعي للماء البارد والماء الحار ومقداره بدول ؟ . • ٢ وفي الجدول أدناء نورد بعض النتائج التي حصل عليها المبروني مقارنة بتلك التي حصل عليها الحازني (٥٥٠ هـ ١١٥٥ م) والنتائج الحديثة (٠٠).

⁽٤) سارتون: مقدمة تاريخ العلم ١ / ٧٧، قدري طوقان تراث العرب العلمي ص ١٣٢.

⁽e) د. عبد الحليم متصر الصدر نفسه، ص ١٥٤.

⁽٦) د. الدفاع الصدر تقسه، ٦٠.



رسم توضيحي يشرح معادلة البيروني لقياس س نصف قطر الأرض حيث أ = قمة الجبل، ف = ارتفاع الجبل الزاوية ن = الزاوية ع (لان كل منها تتمم زاوية ع أ د).

المسادة	عند الحازني	حند البيرونسي	القيمة الحالي
الذهب	14,	14,77	14,77
الزئبق	17,04	18,48	14,01
النحاس	۸,۸۳	A,4Y	A,Ae
الحديد	V,V£	٧,٨٢	٧,٧٩
القصدير	٧,١٠	٧, ٧٢	V, Y4
الرصاص	11,74	11, 8.	11,40
الياقوت	۳,٦	¥, V0	T, 01
الزمرد	7,77	۲,۷۳	٧,٧٣
اللؤلؤ	7,37	۲,۷۳	Y, Y#
البلور	Y, 0A	٧,0٣	Y, 0A

البيروني والكيمياء

من أشهر مؤلفات البيروني في الكيمياء كتاب الصيدنة (أي الضيدلة) الذي درس فيه الأعشاب النباتية، والعقاقير الطبية، وعد بذلك من واضعي علم المقاقير الطبية والكيميائية في الحضارة الاسلامية. وله مقالة في النسب التي بين الفلزات، وكتاب الحياهر في مصرفة الجواهر حيث بحث في المعادن، والأحجار الكريمة، وكيفية تكونها، وأماكنها، وطرق استخلاصها. لقد وصف الذهب والفضة والزئبق والنحاس والحديد والأصرب وذكر أسهائها باللغات المختلفة وخواصها الكيميائية وانها ووزيها الذعي وتفاعلاتها"؟

وعرف البيروني عن كثب طريقة تحير الزنجار (كربونات النحاس القاعدية) وكذلك استطاع التفرقة بينها وبين الزاج الأزرق (كبريتات النحاس). كها ذكر البيروني أن الزنجار تتحول إلى مادة سمراء غامقة جداً عند تسخينها بشدة وبذلك يشير إلى الحقيقة الكيميائية المشهورة من أن كربونات النحاس تنقسم إلى أكسيد النحاس وثاني أكسيد الكربون. أما الزاج الأزرق فلا يتجزأ بالحرارة. والجدير بالذكر أن أبا الريحان البيروني عرف غاز النشادر ومكوناته ومكانته الأولية في صناعة الثلج (١٠).

وذكر البيروني صنع الاسفيذاج (كربونات الرصاص القاعدية) بتعليق صفائح الرصاص في الحل ولفها في ثقل العنب وحجمه بعد العصر. فإن الاسفيذاج يعلوه علو الـزنجار (كربونات النحاس القاعدية) على النحاس وينحت عنها وتعتبر هذه الطريقة لصناعة كربونات الرصاص القاعدية من أفضل الطرق في الوقت الحاضر مع التحوير ـ وتسمى بالطريقة الهولندية (؟).

وعما يزيد البيروني إجلالا في معرفته بالكيمياء عدم ايهانه بتحويل المعادن، واتفاقه مع ابن سينا في بطلان الصنعة .

 ⁽٧) د. فاضل الطائي ـ مع البروني في كتاب الجاهر في معرفة الجواهر ـ قسم الفلزات مجلة المجمع العلمي العراقي مجلد ٧٧ لسنة ١٩٧٦.

 ⁽A) د. فاضل الطائي «مقالة البيروني في كيميائه» مجلة العلم والحياة أيضاً. د. الدفاع، المصدر نفسه
 ص. ٩٥٠.

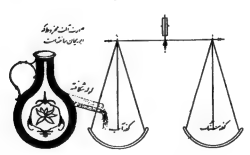
⁽٩) د. الشكري، الكيمياء عند العرب ص ٧٧.

لقد خلف البيروني كماً رائعاً من المآثر في شتى ميادين العلوم، فامتاز على معاصريه بر وحه العلمية، وتسامحه، واخلاصه، وكان من سياته دقة البحث والملاحظة، والنقد الصائب، والاعتباد على التجربة والمشاهدة، وكانت كتبه ورسالته مختصرة، منقحة، مقامة، ودامغة.

ورغم أصل البيروني الأعجمي إلا أنه كان عربيا في ثقافته وروحه ولغته، كيف لا وهو القائل:

والهجو بالعربية، أحب إلى من المدح بالفارسية ع(١٠٠)

صورت ترازدى مخترع ابريان



جهاز البيرون لقباس الكثافة النوعية

⁽١٠) علي أحمد الشحات: ابو الريمان المبروني، دار المعارف ١٩٦٨ ص ٧٤.

ابن سينا

هو أبو على الحسين بن عبدالله بن سينا، ولد في أفشنه، قرب خرميش في بخاري، عاصمة خراسان، وتوفي في هذان، وعاش في الفترة ٢٧١ ٢٩٨ هجرية، بدائي من ١٩٣٠ م)، وعاصر البيروني وابن الهيثم. حفظ القرآن، واتقن أشياء من أصول الدين، والأدب، والحساب، والجبر، والمقابلة، وهو في سن العاشرة. ثم درس الفلسفة والمنطق. وتعلم الطب بدون معلم - كيا يذكر - وبرز فيه، وعمره حيئة نحو ستة عشرة سنة. وطبّ نوح بن منصور الساماني فشفاه الله على يده، فقربه اليه، وأدخله مكتبته، وكان فيها من نفائس كتب العلم شيء كثير، فطالعها، وطاف البلاد، واجتمع بالعلماء الأفاضل وقد طعن بعضهم في عقيدته واتهم بالزندقة وطاف البلاد، واجتمع بالعلماء الأفاضل وقد طعن بعضهم في عقيدته واتهم بالزندقة الاسلامية المعينة على البحث، الاسلامية المعينة على البحث، والمعلمي لا ينكر وهو وليد البيئة الإسلامية المعينة على البحث والدراسة.

ترك ابن سينا عدداً كبراً من الأثار الملمية، تربو على مثتين وخمسين مؤلفاً، ما يين نختصر ومطول، وخاض في جميع صنوف المعرفة في عصره، كالفلسفة والطب، والمنسطق، وعلم النفس، والستربية، والأخسلاق، والاجتساع، والرياضيات، والمعيميات، والكيمياء، والاقرباذين (علم الأدوية)، وله باع طوبل في الشعر والدب، والسياسة والموسيقى، وغيرها.

ومن أشهر كتبه الشفاء والنجاة (ملخص الشفاء) والقانون الذي درسته جامعات أوروبا حتى أواخر القرن الثامن عشر الميلادي خاصة جامعة بروكسل في بلجيكا. وقد جاء في رثاثه بيتين من الشعر تُمُرِّض فيها لكتابيه الشفاء والنجاة اللذين لم يفيداه إذ مات بالقولنج من الامساك (الحبس)(1):

رايت ابن سينا يعادي الرجال وبالحبس مات أخس المهات فلم يشف ما نابه (بالشفاء ولم ينج من موت (بالنجاة)

 ⁽١) ابن أبي أصيبه، طبقات الإطباء، ص ٤٣٧ ـ ١٩٥٩ . حكمت نجيب عبد الرحن، للرجع السابق ص ٧٧٤ .

ابن سينا والكيمياء:

واضح من مؤلفات ابن سينا التي بين أيدينا، ومن أسياء كتبه التي تصل إلينا، أنه لم يضع أي مؤلف خاص في علم الكيمياء، إلا أنه ضمن كتابه الشفاء بعض الفصول المتعلقة بالكيمياء^(٢)، فقسم المعادن إلى أربعة أقسام هي:

- (١) الحجارة.
- (٢) المواد القابلة للانصهار.
 - (٣) الكباريت.
 - (٤) الأملاح.

واستنمد في تقسيمه الى أسبـاب مختلفة منها: قابلية ذويان هذه المواد والطرق والانصهار والتطاير.

ولابن سينا رسالة في بطلان الكيمياء والرد على أصحابها حررها للشيخ أبو الحسن سهل بن عمد السهلي وقال فيها ببطلان صنعة الذهب والفضة وبعدم إمكان استحالة المعادن بعضها لبعض (٣). وأكد بطلان تدبير الذهب، وأنكر ذلك إنكارا قاطعاً، لا لبس فيه في مقالته عن الكيمياء الواردة في القسم الخاص بالطبيعيات من كتاب الشفاء، وقد خص ذلك الدكتور جابر الشكري في كتابه (١) والكيمياء عند العرب حيث يقول: أما ما يدعيه أصحاب الكيمياء، فيجب أن تعلم أنه ليس في أيديم أن يقلبوا الأنواع قلبا حقيقاً، ولكن في أيديم تشبيهات حسية حتى يصبغوا الاحر صبغاً أبيض، شديد الشبه بالفضة، أو يصبغوه صبغا أصفر، شديد الشبه بالذهب. وأن يصبغوا الأبيض أيضاً أي صبغة شاؤا حتى يشتد شبهه بالذهب أو النحاس. وأن يسلبوا الرصاصات أكثر ما فيها من النقص والعيوب، إلا أن جواهرها تكون عفوظة، وانها يغلب عليها كيفيات مستفادة بحيث يغلط في أم ها(٢).

 ⁽٧) د. عبد الحليم متصر: تاريخ العلم ودور العلياء العرب في تقدمه، دار للعارف ١٩٨٠ ص ٢٥١.

⁽٣) ابنَ ابي اصيبعه: طبقات الاطباء ص ٤٣٧ ـ ٤٥٩.

⁽٤) ابن ابي اصبيعه طبقات الاطباء ص ٤٥٨. روحي الخالدي الكيمياء عند العرب، ص ٣٣.

⁽e) د. الشكري الكيمياء عند العرب ص ٩٥.

ولا بن سينا انجازات في حقىل المطاريات والمقاقير الطبية والاقر باذين وهي انجازات بين الطب والكيمياء، نثبتها هنا. فقد درس هذه المواد دراسة وافيه من النسواحي العسلاجية، واستخلص الأدوية الكيميائية من مصادرها الطبيعية، استخلاصا تكاد تكون فيه من النقاوة ما تضاهي تلك التي تجري في المختبرات الحديثة، وقد خص جزءاً كاملاً من كتابه والقانون، في دراسة واستعيالات هذه العقاقير، وقد أصبحت دراسته لها مرجعا مها للعشابين فيا بعد، وعلى راسهم العشاب وابن البيطاره. وهكذا أصبحت أعيال ابن سينا في العقاقير الطبية أساسا مثيناً في وضع علم العقاقير والصيلة.

الطغرائي

هو أبو إسهاعيل مؤيد الدين الحسيني بن علي الأصبهاني المعروف بالطغرائي، نسبه إلى من يكتب الطغرى وهي الطره التي تكتب في أعلى المناشير فوذالبسملة.ة بالقلم الجلي تتضمن اسم الملك وألقابه وهي كلمة أعجمية محرفة من طرة.

ولد في مدينة جي بأصفهان وعاش فيها بين ٤٥٣ ـ ٥١٥ هـ (١٠٦١ ـ ١١٣١ م) وهو من أحفاد أبو الأسود الدؤلي.

والطغرائي من الذين أضاعوا مالهم ووقتهم وعمرهم(١) في محاولة تحويل المعادن الرخيصة الى معادن ثمينة كها أنه من الذين آمنوا بالاكسير. وفي شعر الطغرائي ما يدل على طلب الكيمياء حيث يقول:

وعرفت أسرار الخليقة كلها علما أنار لي البهيم المظلما وورثت هرمس سر صنعته الذي مازال ظنا في الغيوب مرجما وملكت مفتاح الكنوز بحكمة كشفت لي السر الخفي المبهما

ومن المعروف أن الطغرائي من كبار أدباء الحضارة الاسلامية ومن أشهر قصائده ولاميه العجم، التي أوردها ابن خلكان في ووفيات الاعيان وانباء أبناء الزمان، والتي جاء فيها ما يدل على أنه لم يصل في الكيمياء إلى شيء:

أريد بسطه كف أستعين بها على قضاء حقوق للعلا قبل والدهر يعكس آمالي ويقنعني من الغنيمة بعد الكد بالقفل

وننقل مقطعا من القصيدة للتدليل على اعتزاز الطغرائي الكبير بنفسه وللاستياع بها جاء فيها من البلاغة والحكمة:

أعلل النفس بالأمال أرقبها ما أضيق العيش لولا فسحة الأمل لم أرض بالعيش والأيام مقبلة فكيف أرضى وقد ولت على عجل

⁽١) عمر فروخ، تاريخ العلوم عند العرب ص ٢٥٣ دار العلم للملايين ط ٣. ١٩٨٠.

غالي بنفسي عرفاني بقيمتها فصنتها عن رخيص القدر مبتذل وعادة النصل أن يزهي بجوهره وليس يعمل إلا في يدي بطل ما كنت أوثر أن يمتد بي زمني حتى أزى دولة الأوغاد والسفل تقلمتني أناس كان شوطهم وراء شوطي إذا أمشي على مهل وإن علاني من دوفي فلا عجب لي إسوة بانحطاط الشمس عن زحل فاصبر لها غير عتال ولا ضجر في حادث الدهر ما يغني من الحيل أعدى عدوك أوفي من وقت به فحاذر الناس وأصحبهم على دخل وإنها رجل الدنيا وواحدها من لا يعول في الدنيا على رجل وحسن ظنك بالأيام معجزة فظن شراً وكن منها على وجل غاض الوفاء وفاض الغدر وأنفرجت مسافة الخلف بين القول والعمل ترجو البقاء بدار لاثبات لها فهل سمعت بظل غير منتقل ويا خيرا على الأسرار مطلعا

وليمذرنا أستاذنا الدكتور جابر الشكري " في خالفته الرأي في قوله بان الطغرائي عمل في الكيمياء نظرياً فقط ودليلنا على ذلك ما ذكره الدكتور فاضل احمد الطائي وكتابه واعلام العرب في الكيمياء " من مطالعته لمخطوطه الطغرائي وجامع في كتابه واعلام العرب في الكيمياء " من مطالعته لمخطوطه الطغرائي وجامع الاسرارة حيث تطرق الى شرح طريقته في عمل الاكسير: فيقول الطغرائي وإن الذي يريد أن يحذو حذوى عليه أن يفهم الطريقة فها جيداً ويتقن العمل إتقاناً محكماً المناعدة . ووشبه الطغرائي مؤلاء بمن يجاول الوصول الى مكان قد وصفوه له دون أن يسم بالمحدة ، ويقدر عناء الطريق وطول المسافة ، وما أن يصل إلي متصف الطريق حتى بحاد في أمرى من هذا أن الخيارية على المريق الطغرائي قد صارة الاسلام : جابر بن المواد الأواد الأوائل في الكيمياء في حضارة الاسلام : جابر بن حيان الذي بحده كثيرا لتمكنه من الصنعة ، وأي بكر الرازي الذي ذكر مؤلفاته الأثني

٧) د. الشكري الكيمياء عند العرب ص ٢٨٣.

⁽٣) د. الدفاع اسهام علياء العرب والمسلمين في الكيمياء، ص ٢٧٠.

عشر في الصنعة في نفس المخطوطة.

وللطغرائي مؤلفات في الكيمياء نذكر منها: _

_ مفاتيح الرحمة ومصابيح الحكمة

ــ جامع الأسرار في الكيمياء

ــ سر الحكمة في شرح كتاب الرحمة

_ الجوهر النضير في صناعة الاكسير

_ حقائق الاستشهادات في الكيمياء

_ تراكيب الأنوار في الأكسير

_ الرد على ابن سينا في الكيمياء

_ كتاب ذات الفوائد

ــ رسالة مارية بنت سابه الملكي القبطي في الكيمياء

_ رسالة طويلة باللغة الفارسية وشرحها باللغة العربية في صناعة الكيمياء.

أبو القاسم العراقي

هو أبو القاسم محمد بن احمد العراقي، ولمد في العراق، ولم يعرف تاريخ ولادته، ولا يعرف عنه إلا القليل، وتوفي حوالي سنة ٥٨٠ هـ (١١٨٤م) عاش أبو القاسم في القـاهرة وربها في دمشق وطاف البلاد الاسلامية متتلمذا على علمهاء من العراق ومصر والمغرب وسورية والحجاز واليمن.

ويذكر هوليارد في كتابه (الكيمياء حتى عصر دالتون) أن مقدرة أبو القاسم العراقي تكمن في تفكيره المنطقي بمناقشة القضايا الكيميائية، الذي دعمه بواقع التجارب المخبرية التي قام بها بنفسه، كها أن أبا القاسم العراقي اشتهر بتحرره التام من السحر والغموض اللذين كانا مسيطرين على علم الكيمياء آنذاك (أ). أما جورج سارتون في كتابه (المدخل الى تاريخ العلوم) فقد كتب: وأن أبا القاسم العراقي من كبار علماء الكيمياء، حيث أنه سار على مبدأ الشك في جميع ما صنفه أسلافه، فكان لا يصدق بها بين يديه من النظريات والأفكار العلمية إلا بعد التجربة فهو يعتبر من الكيميائين المجددين (أ). وإن أبا القاسم العراقي استطاع أن يحصر بكل نجاح الكيمياء العربية التي أنتجها علماء العرب حتى ذلك التاريخ (أ).

اهتم أبو القاسم العراقي بالتأليف وترك بعض المصنفات في الكيمياء منها:

- _ كتاب الكنز الدفين.
- ــ كتاب النجاة والاتصال بعين الحياة
- _ كتاب عيون الحقائق وكشف الطرائف

أما أشهر مؤلفاته على الاطلاق فهو كتاب والمكتسب في زراعة الذهب، وقد دافع فيه عن إمكانية تحويل المعادن الرخيصة إلى ذهب، وبالرغم من أن طريقته في وصف

- (1) د. الدفاع، اسهام علماء العرب والمسلمين في الكيمياء ص ٣٧٧.
 - (٢) د. الدفاع، للصدر نفسه ص ٧٧٥.
- (٣) عمد محمد فياض، جابر بن حيان وخلفاؤه ص ٩٧ ـ ٩٣ أيضاً حكمت نجيب عبد الرحن دواسات في تاريخ العلوم عند العرب ص ٣٧٧ .

الاكسير غير واضحة ، إلا أنه استشهد بأقوال العلهاء المتقدمين ، كجابر ومن سبقه من علهاء الكيمياء المسلمين ، وأشار إلى التجارب التي أجراها بنفسه ويتميز الكتاب بأنه صورة جلية لما كانت عليه الكيمياء في تلك الفترة .

وقد ذكر أبو القاسم في مقدمة الكتاب⁽⁴⁾ وفإني صنعت هذا الكتاب ذاكراً فيه علم صناعة الكيمياء وعملها من الهيولي التي يمتنع العمل بها بعد إقامة الدليل بإمكان الصناعة، وذكرت الكم والكيف مجملاً ومفصلاً، ثم أتيت على كل فصل بشهادات من أقوال الفلاسفة ليكون موافقاً لهم، وختمت الكتاب بفصل بينت فيه ماهية الرموز، وأعربت عن كيفيتها ليسهل للقارئء حل مشكلاتها ومعضلاتها، وجعلت ذلك كله في خس جل تشتمل على تسعة عشر فصلا وبالله التوفيق،

آمن العراقي بإمكانية تحويل المعادن إلى ذهب وقد غره في ذلك تجربته المشهورة عندما أحمى الرصاص مدة طويلة فتخلف عنه شيء من الفضة. لقد كان من المهارة بمكان حين استطاع التعرف على الفضة المتبقية. ومن المعروف أن الفضة من شوائب الرصاص وليس أن الفضة ناتجة عن تحويل الرصاص.

ترجم علماء أورويا مؤلفات أبي القاسم العراقي ، وحقفوها في وقت مبكر، وعرفوا أهميتها، وما حرته من مادة علمية، وتاريخية، وأثرت تلك المؤلفات على طلاب العلم في الشرق والغرب فترة طويلة من الزمن.

 ⁽³⁾ عمد بن احد العراقي، العلم الكتسب في زراعة الذهب حققه وترجه إلى الانجليزية هوليارد
 ص ٣ - ٤ و حكمت عبد الرحن للصدر نفسه ص ٣٧٧.

الجلدكي

وهمو من مشاهير علماء الكيمياء في الحضارة الاسلامية، وهو من أواخر الذين عملوا في الكيمياء.

طاف الجلدكي المالك الاسلامية في طلب العلم، وكان مغرماً بجمع المؤلفات الكيميائية، ودراستها، والتعليق عليها، فاتسم بسعة الاطلاع وغزارة العلم، وقلا صنف أعيال من سبقوه في مجال الكيمياء تصنيفاً جيداً سهل على من جاء بعده دراسة علم الكيمياء من مؤلفاته. وكان له تعليقات وتفسيرات لبعض النظريات والافتكار الكيمياوية الغامضة، مع حرصه على صحة النقل، وإرجاع الفضل لأهله، وكثرة التقصى، والتفصيل، والاهتهام بالنواحى التاريخية.

مآثره

للجلدكي مآثر في علم الكيمياء تستحق التسجيل والتقدير والاعجاب، نوجزها في النقاط النالية :

(١) أدرك الجلدكي من دراسته الوافية لانتاج من سبقه من العلماء المسلمين في حقل الكيمياء، ومن تجاربه الدقيقة التي أجراها، أن المواد لا تتفاعل مع بعضها إلا بأوزان معينة. وعا لا يقبل الجدل أن هذه الفكرة هي عينها اللبنة الأساسية في وضم قانون النسب الشابتة في الاتحاد الكيميائي، الذي ادعى جوزيف بروست بعد ستة قرون من الزمان، أنه وضع أسسه، فهل اطلع بروست على مؤلفات الجلدكي الموجودة في مكتبات أوربا؟

- (٢) ككيميائي بجرب وصف الجلدكي نواتج احتراق (أكسدة) المعادن وصفاً رائعاً، وعرف أن كل معدن يتولد عن احتراقه مواد ممينة لها ألوان ومواصفات خاصة. وعندما وصف الرصاص أبى بكل ما يمكن ذكره في العلم الحديث من خواص كيميائية وفيزيائية: «الرصاص جسم ثقبل بعلباعه يذوب بالنار ذوباناً سريعاً، وعترق فيها، ويتولد بالاحتراق المرتك والامرنج، أصفر وأسرنجه أحمر، وإذا طرق يحتمل التسطريق حتى يسرع اليه التفتت والتقصف، ويسرع اليه التصدير بالحموضات وثفل العنب الى أن يصير أسفيدجا».
- (٣) كان الجلدكي أول من استخدم الكهامات في معامل الكيمياء، وأعطى وصفاً مفصلًا لطريقة الوقاية، وبين الاحتياطات اللازمة من خطر استنشاق الغازات الناتجة من التفاعلات الكيميائية.
- (٤) طور الجلدكي صناعة الصابون المروفة حينتلز بإضافة بعض المواد الكيميائية التي تقلل من مفعول الصودا الكاوية التي تحرق الغسيل بما يدل على معرفته بخواص القواعد والحوامض وتفاعلاتها.
- (٥) فصل الجلدكي الفضة عن الذهب باذابتها في حامض النتريك الذي لا يؤثر
 على الذهب، وقد ذُكر أن الطريقة استعملت من قبل عند جابر بن حيان
 والرازي.
- (٦) كان الجلدكي موسوعي المعرفة فرغم تبحره في تعلم الكيمياء إلا أن له أبحاثاً في مجالات مختلفة مثل علم الحيل (الميكانيكا) وعلم الصوت والتموج الهوائي والمائي وبحث في صدى الصوت وفي أثر المسافة على ملاحظته وقد جمع أبحاثه الفيزيائية هذه في كتابه (أسرار الميزان).

ويحث الجلدكي في العلب، ووصف الذهب كدواء للخفقان ولبعض أمراض العين، وللفزع، وغيره من الأمراض، وفي كل حالة وصف كيفية صنع الدواء من الذهب، وطريقة استعهاله.

مؤلفاته

للجلدكي مؤلفات كثيرة في الكيمياء وفنون شتى، وقد ذكر منها جورج سارتون

في كتابه (الملخل الى تاريخ العلوم) عشرين مؤلفًا. ومن أشهر مؤلفاته:

- نهاية الطلب في شرح المكتسب وزراعة الذهب.
 - التقريب من أسرار التركيب.
 - . البدر المنير في معرفة الأكسير.
 - ـ البرهان في أسرار علم الميزان.
 - كنز الاختصاص في معرفة الخواص.
- المسباح في علم المفتاح وهو خلاصة للكتب السالفة وتكلم في مقدمته عن أعلام الكيمياء السابقين.

كيميائيون آخرون

نقل الأستاذ أحمد شوكت الشطي في كتابه (مجموعة أبحاث عن تاريخ العلوم المطبيعية في الحضارة العربية الاسلامية) عن العالم المشهور فون ليبيان Lipmann قوله: «إنَّ علهاء المسلمين الذين برزوا في علم الكيمياء يزيد عددهم عن ستين كيميائياً عاشوا بين القرن الثاني والثامن الهجري (القرن الثامن والقرن الرابع عشر الميلادي)(١).

ومن هؤلاء أبو نصر محمد بن طرخان الفارابي ولد في فاراب وهي فيها وراء نهر سيحون (الاتحاد السوفياتي حالياً) حوالى ٢٦٠ هـ (٨٧٤ م) وتوفي في سياحة بين حلب ودمشق سنة ٣٣٩ هـ (٩٥٠ م). وقيل (١) إنه عاصر الرازي وكتب في الكيمياء واشتغل بها. وكان عباً للعزلة مشتغلاً بالمطالعة والتحرير والتاليف. وجل استفادة ابن سينا كانت من كتب الفارابي. وتقلت عنه في الكيمياء أقوال كثيرة ومن مؤلفاته مقالة في صناعة الكيمياء والرد على مبطليها. وله كتب كثيرة أشهرها آراء أهل للدينة الفاضلة، وكتاب إحصاء العلوم، وقد ترجم الى اللاتينية وله رسالة في المنطق والتوفيق بين رأيي أرسطو وأفلاطون وكتب أخرى في الكيمياء والرياضيات والموسيقى، متفرقة في مكتبات أوربا والقسطنطينية،

. . .

وبمن ألف في الكيمياء أيضاً الامام فخر الدين الرازي، الذي عاش في الفترة

⁽١) د. الدفاع، اسهام علماء العرب والمسلمين في الكيمياء، ص ٢٨١.

 ⁽۲) روحي الخالدي، الكيمياء عند العرب، ص ۲٦.

. . .

ومن النذين اشت خسلوا بالصنعة محمد بن أميل التميمي^(۱) (ت نحو ۲۰۰ هـ ۲۱۲ م) وله فيها عدد من الكتب والرسائل، منها: _

ـ الماء الورقى والأرض النجمية

_ شرح الصور والأشكال

_ حل الرموز مفتاح الكنوز وحل الأشكال والرموز

_ مفتاح (أو مفاتيح) الحكمة في الصنعة

ـ سبع رسائل في حجر الفلاسفة

- الدرة النقية في تدبير الحجر (حجر الفلاسفة)

_ رسالة الكيمياء

ـ رسالة الشمس الى القمر⁽⁰⁾

ويبدو أن محمد بن أميل التميمي قد قصد من الصنعة إطالة الحياة كما قصد تحويل المعادن الحسيسة معادن شريفة، ثم إنه ربط بين هذين المدركين. لقد أراد إبن أميل أن ينشط بالاكسير جسم الانسان وأن يطهّره (يصفيه وينقيه من عوامل المرض والشيخوخة) فيطول بذلك عمر الانسان. وهو يرى أن النشاط والصفاء إذا بلغا الفاية في جسم الانسان تخلص جسم الانسان من جميم الشوائب فخلد. ثم

⁽٣) روحي الحالدي، الصدر نفسه، ص ٣١.

 ⁽³⁾ د. عمر فروخ، تاريخ العلوم عند العرب، ص ٢٤٦ ـ ٧٤٧.

الشمس الذهب، القمر الفضة، من رموز المستغلين بالصنعة.

إن العامل الذي يطهّر (يصفي) جسم الانسان مستطيع أيضاً أن يصفي أجسام الممادن الحسيسة وينقلها الى الصورة الدائمة التي لا تتبدل، تلك الصورة هي صورة الذهب.

. . .

رومن الذين اشتغلوا بالصنعة أبو بكر أحمد بن علي الكلداني، من أهل قسين، كان يدعي أنه ساحر، يعمل أعيال الطلسيات ويعمل الصنعة وهي نبطي، ويعرف بابن وحشية (١٠). وهو عالم بالفلاحة، والكيمياء، والسحر، والسموم وغير ذلك. وله من الكتب: ..

- السر والطلسيات.
 - _ السحر الكبير
- _ نزحة الاحداق في ترتيب الاوفاق
- _شوق المستهام في معرفة رموز الأقلام
 - _ كتاب الفلاحة

وذكر له ابن النديم في الفهرست ما ينوف على الثلاثين كتاباً في هذه العلوم، وقال له مناظرات في الكيمياء مع عثمان بن سويد أبي حرى الأخيني.

وله في الكيمياء كتاب العشرين، وسهاه أيضاً كتاب الفوائد، قال: وانما سميته بهذا الاسم لأني ذكرت فيه جميع ما إستفدته في أسفاري.

. . .

ونذكر من علماء الكيمياء عبد الله بن علي الكاشاني الذي خلف كتاباً بخط يده فرغ من تأليفه في تبريز سنة ٧٠٠ هـ (١٣٠٠ م) ووصف فيه صناعة القيشاني (الخزف المزخرف بالألوان) أأ.

. . .

روم د. عبد الحليم منتصر، العلم في حياة الانسان ـ كتاب العربي ـ ١٩٨٤. ص ٤٩ ـ ٠٠.

٧) د. عمر فروخ، تاريخ العلوم عند العرب، ص ٧٥٥.

وإشتغــل بالصنعــة كشــيرون من أهــل المشرق منهم أبــو الحسن الأنصــادي (ت ٩٩٣ هـ، ١١٩٧ م) والــقــزويني صاحب كتـــاب عجـــاثـب المخلوقـــات (ت ٣٨٣ هـ، ١٢٨٣ م)، وأبو الفضل جعفر بن علي الدمشقي (ت ٧٣٧ هـ، ١٣٧٧

. . .

ومن الذين كانوا كلفين بصناعة الكيمياه(*) وكانوا مجتهدين في طلبها أبو محمد عبد الله بن محمد الأزدي ويعرف بابن الذهبي، أحد المعتين بصناعة الطب، ومطالعة كتب الفلاسفة وتوفي ببلنسية في الأندلس في جمادى الأخرة سنة ٤٥٦ هجرية وله من الكتب مقالة في أن الماء لا يغذو.

. . .

وكان بلم فلقدر نصر بن محمود بن المعوف ذكياً فطناً، كثير الاجتهاد والعناية والحرص في العلوم الحكمية، وله نظر أيضاً في صناعة الطب والأدب والشعر، وكان مغرماً بصناعة الكيمياء، والنظر فيها، والاجتهاع بأهلها، وكتب بخطه من الكتب التي صنفت فيها شيئاً كثيراً جداً^[47]. وله من الكتب: تعاليق في الكيمياء، كتاب في علم النجوم، مختارات في الطب.

* * *

أما حكيم الزمان أبو الفضل عبد المنعم بن عمر بن عبد الله بن خسان الغساني الجلياني فقد كان علامة زمانه في صناعة الطب والكحل وأعهالهما بارعاً في الأندلسي الجلياني فقد كان علامة زمانه في صناعة الشعر وعمل المديجات. أتى من الأندلس الى الشام، وأقام بدمشق الى حين وفاته، وعمر عمراً طويلاً وكان الملك الناصر صلاح الدين يوسف بن أيوب يحتممه، وله في صلاح الدين مداقع كثيرة، وصنف له كتباً وكان له منه الاحسان الكثير والانعام الوافر. وكان حكيم الزمان يعاني أيضاً صناعة الكيمياء (١٠٠٠).

(A) ابن أن أصيعة، طبقات الأطباء، ص ٤٩٧.

⁽٨) - ابن ابي اصبيعه، طبعات الاعباد، ص ٢٩٧. (٩) - المصدر نفسه، ص ٩٧١.

⁽١٠) الصدر نفسه، ص ٩٣٠.

ومن الدنين باشروا عمل الصنعة الشيخ الامام الفاضل موفق الدين أبو محمد عبد اللطيف بن يوسف بن محمد بن علي بن أبي أسعد ويعرف بابن اللباد، موصلي الأصل، بغدادي المولد. كان مشهوراً بالعلوم متحلياً بالفضائل، مليح العبارة، كثير التصنيف، وكان متميزاً في النحو واللغة العربية عارفاً بعلم الكلام والطب ويقول عن نفسه في الكيمياء(١١): وكتبت وحصلت كثيراً من كتب جابر بن حيان الصوفي وابن وحشية وباشرت عمل الصنعة الباطلة وتجارب الضلال الفارغة، وأقوى من أضلني ابن سينا بكتابه في الصنعة الذي تمم به فلسفته التي لا تزداد بالتمام إلا نقصاً. وله من الكتب في الكيمياء كتاب المحاكمة بين الحكيم والكيميائي ورسالة في المعادن وإطال الكيمياء.

. . .

ومن الذين إستغرق عقله ووقته حب الكيمياء وعملها حتى صار يستخف بكل ما عداها الكيال بن يونس الذي كان جيداً في الرياضيات والفقه متطرفاً من باقي أجزاء الحكمة (١٦).

⁽۱۱) للمبدرتفسه، ص ۱۸۵.

⁽۱۲) الصدرنفسه، ص ۲۸۲.

(٤) النظريات الكيميائية السائدة

- نظرية العناصر الأربعة.
- * نظرية الزئبق والكبريت.
 - * الأكسير.

النظريات الكيميائية السائدة

سادت في حفسارة الاسلام بعض النظريات في الكيمياء، عرف بعضها الأقدمون، ولكن تناولها علياء المسلمين بالبحث والتمحيص والتطوير، وأدخلوا عليها شروحاً وتعديلات، وعرضها للتجريب حتى رفضوا منها ما لم تثبته التجارب، ووضعوا لها بديلاً يتناسب مع ما أثبته التجارب، بل قاموا باكتشاف أسس ومبادىء ونظريات جديدة في كثير من الأحيان، لم تكن معروفة من قبل. وستعرض في هذا القصل لبعض هذه النظريات.

نظرية العناصر الأربعة:

من المعروف أن العلم اليوناني قد استند على النواحي الفلسفية والنظرية، دون التجريبية، وقد أجاد فلاسفتهم وعلماؤهم في ذلك، وندر بينهم علمياء التجريب.

جاء طاليس أوثاليس (٦٣٤ ـ ٤٥ ق.م) بالمحاولة الأولى لتفسير الكون، وتحليل نشأته، وخلاصة فكرته أن الماء هو الأساس في قوام جميع الموجودات، وإختلافها يرجع إلى اختلاف حالة الماء وكميته فيها، فقد يكون في الحالة السائلة أو الجامدة أو الغازية، أو أن يكون متنفلاً بينها، لهذا فهو مصدر الموجودات واليه يكون مصيرها. وأن الأرض قرص من ماء جامد، ومن الماء نشأت كل العناصر، وأن الحياة توجد حيث وجد الماء، وأنها معدومة حيث انعدم.

وجاء بعده الفيلسوف أناكسيمنس (٥٨٥ ـ ٧٦٥ ق.م) بنظرية الهواء، وخلاصتها أن الكون أصله من الهواء، وأن الهواء هو أصل الأشياء كلها، وأنه مادة غير متناهية، وهو من جنس النفس البشرية. ثم نادى هيرا كلايتوس (٥٥٧ ـ ٤٨٠ ق.م) بنظرية النار، فقال أن النار هي الأصل في تكوين المادة.

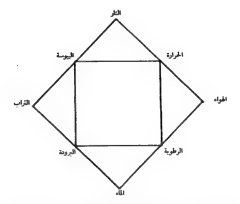
وأخيراً ظهر الفيلسوف أمبيدوكلس (٤٨٣ ـ ٤٣٠ ق.م.) بنظرية خلطت بين النظريات الثلاث السابقة وأضاف لها التراب، وقال أن أصل الكون يتكوّن من أربعة عناصر هي: الماء والهواء والنار والتراب.

وفي القرن الخامس قبل الميلاد، جاء الفيلسوف الأغريقي ليوسيس، ومن بعده تلميذه ديمقريطوس بفكرة جديدة مفادها: أن المادة تتألف من عدد ضخم من الرحدات الدقيقة غير قابلة للفناء، وأدخلت كلمة ذرة للاستعمال في هذا الوقت. ولكن نظرية العناصر الأربعة شاعت وتقبلها الفلاسفة وعلى رأسهم افلاطون (٢٨٤ ـ ٣٤٧ ق.م.) وقد فسر افلاطون منشأ الطبيعة من العناصر الأربعة، وأضاف لها عنصراً خامساً هو الهيولى أي المادة.

أخذ أرسطو بنظرية العناصر الأربعة، ورفض فكرة الذرة. ولعل أهم انتصار لنظرية العناصر الأربعة هو تفسيرها لاحتراق قطعة من الخشب، حيث يذهب بعضها كنار، وبعضها الأخر كدخان (هواء)، بينها يكون التراب ذلك الرماد والفحم المتخلف، ويتكف الماء إذا عُرض لوح بارد على الخشب المحترق.

زعم أرسطو أن جميع الأشياء مها تباينت واختلفت في الخصائص والتراكيب يرجع أصلها الى الهيولي، أي المادة. فالهيولي يدخل في تركيب جميع الأشياء، أي أن العناصر الأربعة المكونة للكون تختلف باختلاف صورها، وأن الهيولي فيها ثابت، فالذهب والحديد والتراب لا تختلف إلا اختلافاً صورياً، لأن الهيولي كل شيء فيها. وأضاف أرسطو أسساً أربعة تكسب المادة المكونة فيها خصائص مميزة، وهذه الأسس هي: الحرارة والمرودة والسيولة والبيوسة، وأن كل عنصر من العناصر الأربعة ينتج من المعاصر من العناصر الأربعة ينتج من المعاصر من هذه الأسس كها هو موضح في الشكل:

وبحسب نظرية ارسطو في تكوين المادة يكون للنار خاصيتي الحرارة واليبوسة، وللهواء خاصيتي الحرارة والسرطوبة، وللماء خاصيتي الرطوبة والبرودة، وللتراب خاصيتي المرودة واليبوسة.



سيطرت فكرة ارسطوعن العناصر الأربعة والأسس الأربعة على نفوس الفلاسفة والعلماء الذين جاءوا من بعده زمناً طويلاً، فقد أخذ هذا الفبلسوف شهرة عالمية لم ينافسه فيها أحد، ومكانة مرموقة وشخصية قوية حتى لم يستطع أن يعارضه في نظريته أحد، وظلت نظريته عن تكوين المادة سائلة في أوروبا حتى سقطت نهائياً في نهاية القرن السابع عشر و الميلادي. وكان الجانب السلبي من هذه النظرية هو ظن البعض أن بامكانهم تحويل المواد الرخيصة مثل الحديد والنحاس الى مواد نفيسة كالذهب والفضة، وذلك عن طريق إضافة أو حذف أجزاء من مكونات المادة، وقد إستنفذ المبحث جهد العلماء في الشرق والغوب حوالي ألفي عام.

ودرس فلاسفة المسلمين فيها بعد فلسفة أرسطو، وخاصة نظريته في تكوين المادة، دراسة مستفيضة، وشرحوها شرحاً وافياً، خاصة الكندي، الذي لقب أرسطو العرب، والفاراي الملقب بالمعلم الثاني وكذلك ابن رشد القرطبي. ورغم أن الفارايي قد علل نظرية أرسطو في العناصر الأربعة، وتحويل المعادن بعضها الى البعض الأخر، إلا أن الكندي رفض بشدة فكرة تحويل المعادن بعضها إلى بعض، وألف في ذلك الرسائل. ثم أدخل المسلمون في عصر نهضتهم مبدأ التجربة والرصد، وعرضوا نظرية أرسطو للتجربة، وجاء جابر بن حيان بنظرية الزئبق والكبريت.

نظرية الزئبق والكبريت:

رغم إيهان جابر بن حيان بنظرية العناصر الأربعة لأرسطو، إلا أنه أدخل عليها بعض التحوير عندما أعلن نظرية الزئبق والكبريت، التي شرحها في كثير من كتبه، مثل كتاب الايضاح، وكتاب المائة، وغيرها.

ويلخص هوليارد(٢٠١) نظرية جابر في طبيعة المعادن تلخيصاً موجزاً ومفيداً فيقول: إن جابر قد تقدم تقدماً واضحاً على النظريات العلمية التي خلفها اليونان، وعلى الصوفية الملغزة التي تركتها مدرسة الاسكندرية، فللمعادن عنده مقومان: ودخان أرضى، ووبخار ماثى، وتكثيف هذه الأبخرة في جوف الأرض ينتج الكبريت والمزئبق، واجتماع هذين يكون المعادن، والفروق بين المعادن الأساسية ترجع الى فروق في النسب التي يدخل بها الكبريت والزئبق في تكوينها. ففي الذهب تكون نسبة الكبريت الى الزئبق نسبة تعادل بين هذين العنصرين، وفي الفضة يكون العنصران متساويين في الوزن. أما النحاس ففيه من العنصر الأرضى أكثر مما في الفضة. ولو كانت المعادن مكونة من مقومات مشتركة، فإن تحويل بعضها إلى بعض يصبح أمراً مستطاعاً، وعندما يقوم الكيميائي بهذا التحويل فإنه يؤدي في وقت قصير ما تؤديه الطبيعة في وقت طويل، ولهذا يقال إن الطبيعة تستغرق ألف عام في صناعة الـذهب. على أن جابـرــ فيها يظهرــ لم ياخذ نظرية الكبريت والزئبق هذه مأخذاً حرفياً، بل فهمها على أنها صورة تقريبية لما يحدث، إذ هو يعلم علماً تاماً بأن الزئبق والكريت العاديين إذا خلطا ومزجا لم ينتجا معدناً، بل إنهما عندئذ ينتجان الزئبق الأحمى ولهذا فالكبريت والزثيق اللذان تتكون منها المعادن ليساهما الكبريت والزئبق المالوفين، بل هما عنصران افتراضيان يكون الكبريت والزئبق المالوفان أقرب شيء اليهيا.

⁽١) هوليارد، الكيمياء حتى عصر دالتون (بالانجليزية)، ص ١٨.

 ⁽٧) د. زكي نجيب عمود، جابر بن حيان، المركز القومي للثقافة والعلوم، بيروت، ص ٧٧٠.

وأورد جابر في كتاب «المعرفة بالصفة الالهية والحكمة الفلسفية» معرفته بتفاصيل تفاعل الزئبق والكبريت لتكوين الزنجفر وإلمامه الواضح بالنظرية الذرية القديمة التي أخذ بها ديمقريطس وأتباعه، وخلاصة قوله(٢٠٠٣):

إنه حين يتحد الزئبق والكبريت ليكونا عنصرفا واحداً، فالظن هو أنها يتغيران تغيراً جوهرياً أثناء تفاعلها، وأن شيئاً جديداً ينشأ عن ذلك التفاعل لكن الأمر على حقيقته هو غير ذلك، ذلك أن الزئبق والكبريت كليها يحتفظان بطبيعتها، وكل الذي حدث هو أن أجزاء كل منها قد طرأ عليها من التهذيب ما قربها من أجزاء الذي حدث تقريباً جعلها يبدوان للعين كأنها متجانسان، لكننا لو أوتينا الجهاز العلمي الملاتم الذي نفصل به أجزاء أحدهما عن أجزاء الآخر، لتبين أن كلا منها قد ظل عتفظاً بطبيعته الأصلية الثابتة، فلم يطرأ عليها تحول ولا تغير، فمثل هذا التغير والتحول عال عند الفلاسفة الطبيعين.

لقد أعطى جابر تصوراً راثعاً للنظرية الذرية ولعل دليله على ذلك هو الحصول على الزئيق بتسخين الزنجفر إذ أن التفاعل إنمكاس:

كبريتيد الزئبق 🚖 كبريت + زئبق

ويرى جابر أنه إذا زادت نسبة الكبريت في المدن أصبح هذا المدن أشد صلابة وأخف وزناً، كما أنه يصبر هشاً، ويكون أكثر قبولاً للصداً، أما إذا زادت نسبة الزئيق في المعدن فإنه يصبح أثقل وزناً، وأكثر ليونة، وأقل قابلية للصداً. ولقد قال المستشرق جورج سارتون على منه النظرية، أنه منذ شرع المسلمون يتشككون في النظريات الكيميائية القديمة بدأت مرحلة وصولهم إلى مستوى عال من التفكير الكيميائي، ورغم أن هذه النظرية عديمة القيمة من الناحية العلمية في كيمياء القرن العشرين، إلا أنها تمثل إضافة علمية، وتطويراً لنظرية المناصر كيمياء القرن العشرين، إلا أنها تمثل إضافة علمية، وتطويراً لنظرية المناصر الأربعة، وعلولة أخرى لفهم طبيعة المادة، كها تدل دلالة واضحة على معرفة جابر بن

⁽٣) د. جابر الشكري، الكيمياء عند العرب، ص 20 ـ 21.

⁽۱) د. زکی نجیب عمود، جابر بن حیان، ص ۲۲۱ ـ ۲۲۷.

⁽٥) د. ملحت إسلام، الكيمياء عند العرب، ص ٢٠ ـ ٢١.

حيان، والكيميائيين المسلمين من بعده، لخصائص وصفات المعادن من ناحية الصلابة والليونة، ومن ناحية قابليتها للصدأ، أو مقاومتها له، كها تشير الى نضج علمي وتجريبي رائد. وبقيت نظرية جابر بن حيان عن الزئبق والكبريت معمولاً بها حتى القرن الثامن عشر الميلادي.

ومن الأنصاف أن نؤكد هنا أن جابر بن حيان قد وضع المفتاح الأساسي للنظرية الذرية التي تبلورت بعده بحوالي ألف عام على يد العالم الانجليزي جون دالتون الذي عاش فيها بين ١٧٦٦ ـ ١٨٤٤ م .

وقد ذكر الأستاذ فاضل أحمد الطائي في كتابه وأعلام العرب في الكيمياء، الأسباب التي دعت جابر بن حيان الى وضع نظريته عن تكوين جميع العناصر من الزئيق والكبريت وهي^(١):

- إن أغلب العناصر التي عرفت في عهده قد استخرجت من كبريتيداتها بالتحميص (أو التشويه)، كها ذكرها هو حيث تنبعث غازات الكبريت كثاني أكسيد الكبريت وغيره، أثناء تعدينها.
- (٣) إذ أكثر العناصر التي حضرت في ذلك الوقت قد عدنت من كبريتيداتها، الأمر الذي يدعو المتبه لهذه الحقيقة الى الايهان بوجود الكبريت في جميع ما أستخرج من المحادث آنذاك، كها وقد كتب جابر في الكبريت كثيراً، ووصف جميع صوره المعروفة في الوقت الحاضر من الكبريت الذهبي (زهر الكبريت)، والكبريت العمود، والكبريت المطاط . . . الخر.
- (٣) إن اعتبار الزئبق من الأساسين الرئيسيين في تكوين المعادن جميعها يرجع إلى أن الزئبق يكون مع أكثر المعادن المعرفة ملاغيًا، فهو يتحد بمعضها إتحاداً كيمياوياً عن طريق تكوين الأصرة المصدنية، والتي لم تصرف إلا في القرن العشرين الميلادي، فيفير من صفات المعادن نفسها، ويظهرها بمظهر آخر إلا أنه يتحد ببعض المعادن البخسة التي عرف أنذاك، والتي لم يعرف منها سوى

⁽٦) د. علي عبد الله الدفاع، إسهام علياء العرب والسلمين في الكيمياء، ص ١٢٠.

الحديد، وقد أشار جابر بن حيان إلى ذلك في أكثر من موضع في كتابه (كتاب الخواص الكبير).

الأكسير:

راينا في نظرية المناصر الأربعة كيف أدخل أرسطو أمسه الأربعة: الحوارة والبرودة والسيولة والبيوسة وقال بامكانية تحويل المعادن بعضها إلى بعض بإضافة أو حذف أجزاء من مكونات المادة. ولقد صادف هذا القول هوى في النفوس وآمالاً عريضة. لقد كان تحويل المعادن الرخيصة الى معادن ثمينة حليا راود المشتغلين بهذا العلم منذ فجر التاريخ والذهب هو المال:

وهو اللسان لمن أراد فصاحة وهو السلاح لمن أراد قتالا.

وجاء علماء الاسلام ليبحثوا عن الاكسير في معاملهم، وذكر جابر بن حيان سبعة أنواع من الاكسير، إستخدمه في عملياته الكيميائية، إشتقه من أنواع الكائنات المثلاثة مفردة وعِتممة ؟؟:

- (١) إكسير يُشتق من المعادن.
- (٢) إكسير يشتق من الحيوان.
- (٣) إكسير يشتق من النبات.
- (٤) إكسير يشتق من امتزاج المواد الحيوانية والنباتية معاً.
- (٥) إكسير يشتق من امتزاج المواد المعدنية والنباتية معاً.
- (٦) إكسير يشتق من امتزاج المواد المعدنية والحيوانية معاً.
- (٧) إكسير يشتق من امتزاج المواد المعدنية والنباتية والحيوانية معاً.

ولم يقتصر فعل الأكسير على تحويل المعادن الرخيصة الى ثمينة فحسب، بل امتد الى الكانيات حمعاً. فقيد كان للصينين القدماء محاولات في الكيمياء، وكانوا

إلى الكائنات جميعاً. فقد كان للصينيين القدماء محاولات في الكيمياء، وكانوا يطمحون من خلالها إلى تحضير إكسير الحياة، الذي يديم الشباب، ويطيل العمر،

 ⁽٧) الجزء الثالث من كتاب الأحجار على رأي بليانس، عن د. زكي نجيب محمود، جابر بن حيان،
 ص. 197.

وقد نشأت الكيمياء لديهم وأزدهرت منذ أربعائة عام قبل الميلاد، وأدت عاولات لم أخرى في مجال الكيمياء الى تطوير صناعات الورق والخزف. إذن نستطيع أن نقول أن تناول المسلمين للصنعة وتلبير الذهب كان إمتداد الأفكار قديمة جامت من حضارات قديمة، وكانت نحيمة على الأذهان. ولقد بقيت فكرة الأكسير، وتدبير الذهب خاصة، شائعة حتى القرن السابع عشر الميلادي، وحتى بعد أن سقطت نظرية العناصر الربعة وإلى الأبد، وبدأت أولى تباشير الكيمياء الحديثة. ومن المعروف تماماً أن روبرت بويل الذي جاء بعد جابر بن حيان بأكثر من ثهائية قرون كان يعمل بالصنعة سراً، وكان في بيته غتير بحاول فيه تدبير الذهب (4).

أشارت فكرة الأكسير أو السر الأعظم، أو الحجر المكرم، أو حجر الفلاسفة، جدلاً عميقاً بين المتنفلين بعلوم الكيمياء على مر العصور، فمنهم من تحمس لها، ومنهم من أنكر هذا الاحتيال. وكذلك اختلف المشتغلون بالكيمياء، من علياء المسلمين، وقد كانت الفكرة عكنة من الناحية النظرية، على ضوء كل من نظرية العناصر الأربعة لأرسطو، أو نظرية الزئبق والكبريت لجابر بن حيان. وكان الحلم جيلاً إلا أن التاتيج كانت متبطة. ولكن ما يدعو للعجب والدهشة هو تحول هذه الأفكار الى عارسة عملية منظمة. إذ ذهب علهاء المسلمين يبحثون عن حجر الفكار الى عارسة الحياة في معاملهم، ويحاولون إخراجه الى الواقع، من خلال النجربة العملية، بعد أن كان أفكاراً براقة في حضارة اليونان، وهكذا وصلوا إلى علم النجربة الكيميائية.

لقد وُفق المسلمون الى تحقيق اكتشافات عملية في علم الكيمياء ، وكشف تركيبات كيمياثية جديدة ، بدل محاولاتهم الخيالية لكشف الأكسير، الذي يهب الحياة ويعيد الشباب ، ويدل محاولاتهم لموفة حجر الفلاسفة ، الذي يجول المعادن الى ذهب^(٦).

وقد كان ابن سينا من علماء المسلمين الذين رفضوا فكرة تحويل المعادن الى ذهب أو فضة ، وأيده في ذلك معاصرهُ البيروني، وقد ذكر رأيه في كتاب والجماهر في معرفة

⁽A) د. جابر الشكري، الكيمياء عند العرب، ص ٤٦.

⁽٩) د. زيغريد هونكه، شمس العرب تستطع على الغرب، ص ٣٧٥.

الجواهر»، كذلك عرض الكيميائي المسلم زين الدين عبد الرحمن الجويري، في النصف الأول من القرن الثالث عشر الميلادي، ما يقرب من ثلثهائة طريقة نجدع بها أهل الصنعة القديمة السذج من الناس. وكذلك رفض الكندي فكرة تحويل المعادن الى ذهب، وألف في فضح خدع مدعيين الصنعة.

أما الكيميائي الشهير أبو القاسم عمد بن أحمد العراقي فيدافع عن فكرة تحيل المعادن الى ذهب، في كتابه والعلم المكتسب في زراعة الذهب، بقوله وإنه يمكن عمويل الرصاص أحاته وأنضجته، وتعالير الجزء الأكبر منه، وتخلفت بقية صغيرة من الفضة، ويهذه الطريقة يمكن الحصول على الجزء الأكبر منه، وتخلفت بقية صغيرة من الفضة، ويهذه الطريقة يمكن الحصول على ديم من الفضة النقية من رطل من الرصاص فظن أن الرصاص تحول الي الفضة محكناً، ويهدر بنا أن نقف إجلالا لعالم مسلم عاش قبل ثمينة قرون، إحتراماً لتفكيره العلمي وعبدر بنا أن نقف إجلالاً لعالم مسلم عاش قبل ثمانية قرون، إحتراماً لتفكيره العلمي حجمها، ثم لاستماله الميزان بدقة. لقد كان إستناجه مبنياً على التجربة العملية، وعلى بعض الظواهر والمشاهدات التي رآها، والتي كانت تنقصه جوانب من المعرقة حتى يستطيع تفسيرها تفسيراً صحيحاً. لم يكن أبو القاسم العراقي يعرف أن بعض خامات الرصاص تحتري على بعض الفضة التي يمكن فصلها عنها بالتسخين خامات الرصاص تحتري على بعض الفضة التي يمكن فصلها عنها بالتسخين خامات الرصاص تحتري على بعض الفضة التي يمكن فصلها عنها بالتسخين خامات الرصاص تحتري في المعادن المسيطرة على فكره الى هذا التعليل، ولم يكن المشعبة الرأسهالاً.

ولا بدأن نشسير هنسا إلى أن عمليات تحويل المعسادن إلى ذهب قد أحيطت دائماً بالسرية والغموض، رغبة من القائمين على هذه التجارب في الاحتفاظ بأسرارها، وإحاطتها بهالة من الكتهان والتعقيد، فكل واحد يرغب أن يكون الفضل لنفسه في معرفة حجر الفلاسفة، والسر العظيم، والثروة والسلطان.

من ناحية أخرى كان لعلماء المسلمين محاولات في تحضير إكسير الحياة الذي يديم الشباب ويطيل العمر، أشبه بمحاولاتنا في العصر الحديث في الحصول على أدوية لعلاج الأمراض الخييثة، التي تودي بحياة

الناس كل يوم. وقد حضر علماء الاسلام عدداً ضخماً من الأدوية لأمراض مختلفة. وقد ذكر جابر بن حيان في كتابه الخواص الكبير^(١٠) أدوية حضرها واستعملها في تطبيب المرضى، وكان خطابه موجهاً الى سيده الذي كثيراً ما يوجه اليه الخطاب وهو الامام جعفر الصادق:

ووحق سيدي لقد خلصت به (أي الأكسير) من هذه العلة أكثر من ألف نفس، فكان هذا ظاهراً بين الناس جيماً في يوم واحد فقط.

وولقد كنت يوماً من الأيام بعد ظهور أمري بهذه العلوم، وبخدمة سيدي يجيى بن خالد (البرمكي) _ وكانت له جاريه نفيسه، لم يكن لأحد مثلها جالاً وكيالاً وأدباً وعقلاً وصنائع توصف بها، وكانت قد شربت دواء مسهلا، لعلة كانت بها، فعنف عليها بالقيام ثم زاد عليها، إلى أن قامت ما لم يكن من سبيل مثلها الخلاص منه، ولا شفاء له، ثم فرعها مع ذلك القيء، حتى لم تقدر على النفس ولا الكلام البته، فخرج الصارخ الى يحيى بذلك، فقال لي: يا سيدي ما عندك في ذلك؟ فأشرت عليه بالماء البارد وصبه عليها، لأني لم أرها ولم أعرف في ذلك من الشفاء للسموم ولقطعة مثل ذلك، فلم ينفعها شيء بارد ولا حار أيضاً، وذلك أني كمدت معدتها بالملح مثل ذلك، فلم ينفعها شيء بارد ولا حار أيضاً، وذلك أني كمدت معدتها بالملح بخداً، وكان معيى من هذا الأكسير شيء، فسقيتها منه وزن حبتين بسنكجيين(١٠) عرف مقدار ثلاث أواق فوالله، وحق سيدي، سترت وجهبي عن هذه الجارية، صف صرف مقدار ثلاث أواق فوالله، وحق سيدي، سترت وجهبي عن هذه الجارية، وربل مقبلاً لهما، فقلت له: يا أخي لا تفعل، فسألني فائلة المواه، فقلت له: يا أخي لا تفعل، فسألني فائلة المواه، فقلت له: يا أخي لا تفعل، فسألني فائلة المواه، فقلت له: خذ أن معي منه فلم يفعل، ثم إنه أخذ في الرياضة والدراسة للعلوم وأمثال ذلك، الى أن عرف أشياء كثيرة، وكان ابنه جعفر أذكى منه وأعرف.

وكانت لي جارية فأكلت زرنيخاً أصفر _ وهي لا تعلم _ مقدار أوقية، فيها ذكرت، فلم أجد لما دواء بعد أن لم أترك شيئاً بما ينفم السموم إلا عالجتها به،

⁽١٠) القالة السادسة عن د. زكي نجيب محمود، جابر بن حيان، ص ٢٠٦ ـ ٢٠٨.

 ⁽١١) شراب يتخذ من خل وعسل، عن أبي أصيبعة، طبقات الأطبات منشورات دار مكتبة الحياة،
 بيروت، ص ٧٠٦.

فسقيتها منه وزن حبه بعسل وماء، فيا وصل إلى جوفها حتى رمت به بأسره وقامت على رسمها الأولى

وكنت يوماً خارجاً من منزلي قاصداً دار سيدي جعفر (الصادق) - صلوات الله عليه - فإذا بانسان قد إنتفخ جانبه الأيمن كله ، وأخضر حتى صار كالسلق (١٦٠ ـ لا بالمثال ولكن بالحقيقة - وإذا قد بلت الزرقة منه في مواضع ، فسألت من حاله فقيل في أفعى نهشته الساحة فأصابه هذا ، فسقيته وزن حبتين بشدة في سقيه بهاء بارد فقط، لأني خفت أن يتلف سريعاً ، فوالله العظيم لقد رأيت لونه الأخضر والأزرق وقد حالا عها كانا عليه الى لون بدنه ، ثم ضمرت تلك النفخة حتى لم يبق منها شيء البتة ، وتكلم وقام وانصرف سللاً لا علة به . . » .

⁽١٧) نبات يؤكل كالهندباء، عن أي أصبيعة، المرجع السابق: ص ٣٧٤.

(٥) تدابير من الكيمياء عند المسلمين

- * حمض النتريك
- * حمض الهيدروكلوريك
 * حمض الكبريتيك
 - * الماء الملكى
 - * الحموض العضوية
- القلويات والأملاح
- * فصل الذهب عن الفضة
 - * الزنجفر
 - * الاسفيذاج
 - * الزنجار
 - أنواع التدابير

تدابير من الكيمياء عند المسلمين

التدابر في المسطلح القديم للكيمياء هي ما يعرف حالياً بالتجارب. ونورد هنا عدداً من التجارب والتحضيرات الكيميائية التي تتحدث عن نفسها، وتشهد بفضل علماء الكيمياء المسلمين، ومنها تحضير الحموض المعدنية الثلاثة الأساسية، وهي حض الكبريتيك، وحمض النتريك، وحمض الهيدروكلوريك، وهي أحد الركائز الأساسية للكيمياء في العصر الحديث، والتي كان للمسلمين فضل تحضيرها واستخدامها في تجاربهم المختلفة. ثم تحضيرهم للقواعد، ومعرفتهم للأملاح، بالاضافة الى كوكبة من المركبات المهمة والتي كان لهم قصب السبق في تحضرها ومعرفتها، ولربها لا يزال بعضها يحضر في المختبرات والمصانع الحديثة بالطرق التي عوفهما.

حض النتريك:

حضر جابر بن حيان حمض النتريك^(١) بمزج رطل من الزاج القبرصي ورطـل من ملح الصخر وربع رطل من الشب اليهاني ويقطر المزيج بنار شديدة.

> والزاج القبرصي هو كبريتات الحديدوز FeSO₄ وملح الصخر هو نترات البوتاسيوم (ملح البارود) KNO₃ والشب اليهاني هو الشب الحالي المعروف KAI((SO₄)_{2, H2}O)

ويمكن تفسير التفاعل كالتالى:

⁽١) د. جاير الشكري، الكيمياء عند العرب، ص ٤١ - ٤٧.

تفكك كبريتات الحديدوز بالحرارة فتتصاعد منها غازات ثاني وثالث أكسيد الكبريت وهذه تذوب في ماء التبلور الذي يتصاعد من الكبريتات ومن الشب فيتكون حمض الكبريتيك. هذا الحمض الناتج يتفاعل مع نترات البوتاسيوم فينتج حمض النتريك.

كيميائياً يمكن تلخيص سلسلة التفاعلات التي تمت في المعادلات التالية:

FeSO₄
$$\longrightarrow$$
 FeO + SO₃
SO₃ + H₂O \longrightarrow H₂SO₄
H₂SO₄ + 2KNO₃ \longrightarrow HNO₃ + K_SO₄

ويساعد الشب في عملية الانصهار من جهة وإعطاء الماء من جهة اخرى. وجدير بالذكر ان هذه الطريقة لم تكن معروفة قبل جابر بن حيان، ولم يرد ذكر للحامض أيضاً قبله. وقد عرف جابر حمض النتريك بانه نوع من المياه الحادة واستخدمه في إذابة الفلزات.

حض الهيدروكلوريك:

قام جابر بتحضير حمض الهيدروكلوريك٬٬ بتقطير مخلوط من ملح الطعام والزاج القبرصي ووصف الحمض الناتج بانه نوع من المياه الحادة التي تذبب المعادن.

ويمكن تفسير التفاعل كالتالي:

ملح الطعام هو كلوريد الصوديوم NaCl والزاج القبرصي هو كبريتات الحديدوز FeSO₄

تتفكك كبريتات الحديدوز بالحرارة لتعطي ثاني وثالث أكسيد الكبريت الذي يذوب في ماء التبلور المتصاعد من الكبريتات بالحرارة مكوناً حمض الكبريتيك. حمض الكبريتيك الناتج يتفاعل مع ملح الطعام معطياً حمض الهيدروكلوريك بحسب المحادلات التالة:

⁽٢) د. منحت اسلام، الكيمياء عند العرب، ص ٥١.

$$\begin{array}{l} \text{FeSO}_4 \longrightarrow \text{FeO} + \text{SO}_3 \\ \text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{H}_2\text{SO}_4 \\ \text{H}_2\text{SO}_4 + 2\text{NaCl} \longrightarrow 2\text{HCl} + \text{Na}_2\text{SO}_4 \end{array}$$

ولم يعسرف حمض الهيدروكلوريك في أوروبا حتى أواسط القـرن الــــابع عشر الميلادي عندما حضره العالم الالماني جلوبر عام ١٦٤٨ م .

حض الكبريتيك:

ذكر رواد المدرسة العراقية لتاريخ العلوم ـ الدكتور جابر الشكري وتلاميذه ـ ان جابراً حضر خمض الكبريتيك من الزاج الأزرق^{٢٧} ـ كبريتات النحاس ـ وسها زيت الزاج أو الزيت المذيب . ويذكر بعض الباحثين ان الرازي هو الذي حضر زيت الزاج من الزاج الأخضر^{١٧} ـ كبريتات الحديدوز ـ أو بحرق الكبريت في الهواء في وجود الماء وذكر فائدته في الصياغة وغيرها ، كها أطلق عليه احياناً اسم كبريت الفلاسفة .

ولا خلاف هنا فالرازي(^{٥)} تلميذ جابر، ولربها عرف تحضير الحمض من استاذه، ولعله حضره على نطاق واسع باستخدام مادة أولية أرخص هي الزاج الأخضر، وأوجد له استخدامات اكثر وعرف بين معاصريه.

في كلتـا الحـالتين استعملت كبريتات بها ماء تبلور وسخنت بشدة لتعطي ثاني وثالث أكسيد الكبريت الذي تفاعل مع بخار الماء معطياً الحمض :

$$\begin{array}{l} FeSO_4 \longrightarrow FeO \, + \, SO_3 \\ CuSO_4 \longrightarrow CuO \, + \, SO_3 \\ SO_3 \, + \, H_2O \longrightarrow H_2SO_4 \end{array}$$

٣٦ د. جاء الشكري، الكيمياء عند العرب، ص ٣٧.

⁽٤) د. مدحت اسلام، الكيمياء عند العرب، ص ٥١.

 ⁽٥) انظر الرازي، فصل رواد الكيمياء في الحضارة الاسلامية، تحضير حض الكبريتيك.

وعند حرق الكبريت في الهواء (1 يعطي ثاني وثالث أكسيد الكبريت، وفي وجود المـاء يتكوّن حمض الكبريتيك، وهذه هي الطريقة الصناعية لتحضير الحمض في العصر الحديث.

$$S + O_2 \longrightarrow SO_2$$

 $SO_2 + \frac{1}{2}O_2 \longrightarrow SO_3$
 $SO_3 + H_2O \longrightarrow H_2SO_4$

والجدير بالذكر ان شتال استخدم طريقة الرازي عام 179٧ م في تحضير حمض الكبريتيك، وذلك بحرق الكبريت في الهواء، ولكنه أخطأ في فرضه أن الكبريت يتركب من حمض الكبريتيك ومن فلوجستون الذي يتطاير عند حرق الكبريت ويتبقى الحمض (٢).

الماء الملكي:

لعل جابر بن حيان هو أول من حضر الماء الملكي. فقد حضر هض النتريك وعندما أضاف اليه ملح النشادر (كلوريد الأمونيوم) وجد أن الخليط يذبب الذهب. وقد ذكر ذلك كل من روسكا في بحثه بعنوان وطريقة تحضير المياه الحامضة عند جابر والرازى» ودرابر في كتابه والنمو الفكرى الأورباه (٨٠).

ويذكر الدكتور جابر الشكري^(١) ان جابر حضّر الماء الملكي بمزج حمض النتريك وحمض الهيدروكلوريك وسياه «ماء الذهب». ومعروف ان جابر حضر الحمضين بالطرق المذكورة في هذا البحث.

الحموض العضوية:

عرف الكيميائيون المسلمون بعض الأحماض العضوية واستخدموها في

- (٦) د. مدحت اسلام، الكيمياء عند العرب، ص ٥١.
 - (٧) د. مدحت اسلام، المصدر نفسه، ص ٥١.
- (A) د. مدحت اسلام، المصدر نفسه، ص ۱۵۰۰.
- (٩) د. جابر الشكري، الكيمياء عند العرب، ص ٣٨.

تحضيراتهم، وينسب تحضير حمض الخليك الى شيخ الكيميائيين في الحضارة الاسلامية، جابر بن حيان، الذي حضره بتقطير الحلل. وكان المسلمون يصنعون الحلل من عصير العنب، وكمانوا يرون ضرورة تهوية المحلول حتى يتم التخمر والتحول الى خل، وقالوا في ذلك وحتى يطهر الحل»، كناية عن ضرورة تحول كل الكحول الناتج الى خل الى ذلك الكحول أو الحمر عرم شربها.

$$CH_3CH_2OH + O_2 \longrightarrow CH_3COOH + H_2O$$

alone A

alone

ويحتوي كتاب الايضاح لجابر بن حيان على طريقة تحضير حمض الخليك الذي أسياه الحل المصعد أو روح الروح، وذلك بتقطير السائل المحتوي على الحل عدة مرات حتى يحصل في نهاية الأمر على الحمض المركز(١٠٠.

وذكر المسلمون في مؤلفاتهم حفى الطرطريك، وأسموه الطرطر، والمعتقد انهم استخرجوه من ملح الطرطير الذي فصلوه من قبل من عصير العنب، أو من التمر الهندي، ولا يزال يعرف حمض الطرطريك في الكيمياء في العصر الحديث باسمه العربي (Tartaricacid). وعرف الكيميائيون المسلمون حمض الليمونيك، وكان يدعى ماء الليمون، او حمض الأترج، وذكره جابر في كتبابه وصندوق الحكمة الثانية واستخدموه في حياتهم اليومية، ولا زال الصاغة في أطراف اليمن ومناطقه النائية يستعملونه في صناعة وتلميم الفضة.

القلويات والأملاح:

أدت مصرفة علماء الكيمياء المسلمين للقلويات الى تقدم علم الكيمياء. وقد ترددت كلمة القلي كثيراً في المخطوطات الاسلامية في الكيمياء أمثال مؤلفات جابر والرازي وابن سيناء وغيرهم، ثم نقلت الى اللاتينية فيها بعد (Alkali) ولا زالت تستعمل حتى اليوم، وقد عرف المسلمون هيدروكسيد الكالسيوم أو الجير المطفأ، ومحلول النشادر، والصودا الكاوية، وعرفوا خواصها، وتفاعلاتها، ويتنوا أنها تتحد

⁽١٠) د. ملحت اسلام، الكيمياء عند العرب، ص ٥٢.

مع الحموض لتكوين أملاح، فوضعوا بذلك أمساً متينة في نقدم الكيمياء وتطورها. واستطاع علماء الكيمياء المسلمون التمييز بين أملاح الصوديوم وأملاح البوتاسيوم.

فصل الذهب عن الفضة:

استطاع علىاء العرب والمسلمين في الكيمياء فصل الذهب عن الفضة، بإذابة الفضة في حمض النتريك. وذكر الهمداني في كتابه والجوهرتين العقيقتين، (١٦) طريقة لقلم الذهب من الفضة فقال ولن يتقلع إلا ما كان مشبعاً فيقرب من الساذج بالريزج ومن المنقوش بالدستريزج، ثم سبكت تلك العرافة وأرقت وطبخت فذهبت الفضة وبقى الذهب ولن يرجع من ذهب الطلاء إلا البعض».

الزنجفر:

حضر المسلمون الزنجفر _ كبريتيد الزثيقيك _ ولا زال يعرف في الكيمياء الحديثة بالاسم الذي أطلقوه عليه (Cinnabar). وقد حضره شيخ الكيميائيين جابر بن حيان بالطريقة التالية ^{۱۲۲}، يقول:

لتحويل الزئبق الى مادة صلبة حراء، خذ قارورة مستديرة، وصب فيها مقداراً ملائماً من الزئبق، واستحضر آنية من الفخار وضع بها كمية من الكبريت الأصفر المسحوق، وثبت القارورة فوق الكبريت واجمعه حوله في شكل كومة، مستميناً بمقدار آخر من الكبريت، حتى يصل الى حافة القارورة، ثم أدخل الآنية في فرن هادى،، واتركها فيه ليلة كاملة، بعد أن تحكم سدها. وإذا ما فحصتها بعد ذلك وجدت الزئبق قد تحول الى حجر أحر، وهذا ما يسميه العلاء بالزنجفر.

وتستممل هذه الطريقة الآن في تحضير كبريتيد الزئبقيك، لا في المختبر فحسب، بل في الصناعة ايضاً. والتفاعل معروف وتبينه المعادلة التالية :

⁽¹¹⁾ د. مدحت اسلام، المصدر نفسه، ص ٥٢.

⁽۱۲) الهمداني، الجوهرتين العقيقتين، ص ١١٦.

⁽١٣) د. جابر الشكري، الكيمياء عند العرب، ص ٤١.

حــرارة Hg + S --- HgS كىريتيد الزئبقيك --- كىريت + زئبق

الاسفيذاج:

حضر جابر بن حيان الاسفيذاج من الرصاص، وسهاه أبيض الرصاص، وهو يعمرف في العصر الحمديث باسم كربونات الرصاص القاعدية. وقد ذكر البيروني طريقة تحضير الاسفيذاج في كتابه والجماهر في معرفة الجواهر، فقال(^{١٥٠١)}:

إن الاسفيذاج يصنع من الرصاص، وذلك بتعليق صفائحه في الخل ولفها في تفل العنب وحجمه بعد العصر، فيعلوه الاسفيذاج علو الزنجار على النحاس، وينحت عنه. وقد حور الأوربيون هذه الطريقة لتحضير كربونات الرصاص القاعدية ولا زالت تستعمل في العصر الحديث تحت اسم الطريقة المولندية.

وذكر شارلـز سنجر في كتابه وتاريخ العلوم في العصور الوسطى ١٩٨٦ طريقة لتحضير كربونات الرصاص القاعدية زعم ان جابر بن حيان ذكرها في كتاب الخواص فقال:

خذ رطلاً من المرتك (أول أكسيد الرصاص)، اسحقه جيداً وسخنه تسخيناً هادتاً مع أربعة أرطال من خل الخمر حتى يصبح الأخير نصف حجمه الأساسي. ثم خذ رطلاً من الصودا (كربونات الصوديوم) وسخنه مع أربعة أرطال من الماء النظيف حتى ينخفض حجم المحلول الى النصف رشح المحلولين حتى يصبحا نظيفين جداً ثم أضف محلول الصودا تدريجياً الى محلول المرتك. ستترسب مادة بيضاء في قاع الإناء. صب الماء أعلى الراسب ودع الراسب يجف ليصبح ملح أيض كالثلج.

هذا الملح هو كربونات الرصاص القاعدية التي استعملت في تلميع الفخار وفي الطلاء.

⁽¹⁸⁾ البيروني والكيمياء في فصل رواد الكيمياء في الحضارة الاسلامية.

⁽١٥) د. جابر الشكري، الصدر نفسه، ص ٧٥ - ٧٧.

⁽١٦) انظر الرازي في نصل رواد الكيمياء في الحضارة الاسيلامية.

الزنجار:

يحضر الزنجار - كربونات النحاس - بنفس الطريقة التي يحضر بها الاسفيذاج، بتعليق ألواح النحاس في الخل ولفها في تفل العنب وحجمه بعد العصر، وينحت الزنجار المتكون نحتاً.

أنواع التدابير:

لخص الاستاذ محمد زهبر البابا، في كتابه هتاريخ وتشريع وآداب الصيدلة»، أقسام التدبير الأربعة في كتاب وسر اإسرار، للرازي كالأن:(١٠):

- (١) التنظيف.
- (٢) التشميع.
- (٣) الحل أو الإذابة.
 - (٤) العقد.

ويضم التنظيف: التقطير ـ الشي ـ الطبخ ـ الملغمة ـ التصعيد ـ التكليس ـ الصهر ـ التصدية .

وقد وصف الخوارزمي(١٧٠) التقطير في دمفاتيح العلوم، فقال:

التقطير هو مثل صنعة ماء الورد. وهو أن يوضع الشيء في القرع، ويوقد تحته فيصعد ماؤه الى الانبيق وينزل الى القابلة ويجتمع فيه.

والشي أو التشوية هو أن يسقي بعض العقاقير مياهاً ثم يوضع في قارورة أو قدح مطين ويعلق بآخر ويمتد رأس القارورة ويجعل في نار الى أن يشتوي .

والملخمة أو الإلغام هي ان يسحق جسد (معدن) ثم يخلط مع زئبق، يقال ألفمته بالنزئبق والتغم ولا زالت الكلمة مستعملة في الكيمياء الحديثة حتى اليوم وبنفس المعنى (Amaigam).

⁽١٧) الحوارزمي، مفاتيح العلوم، ص ١٤٩.

 ⁽١٨) شاول سنجر، تاريخ العلوم في العصدور النوسطى حتى ١٩٠٠ (بالانجليزية) مطبعة أكسفورد،
 صرر 18 طبعة ١٩٩٣.

والتصعيد شبيه بالتقطير إلا أنه أكثر ما يستعمل في الأشياء اليابسة، والمقصود هنا هو تنقية المواد بالتسامي كتنقية الكبريت والكافور وغيرهما.

والتكليس أن يجعل جسد في كيزان مطينة، ويجعل في النار حتى يصير مثل الدقيق، وهو ما يسمى في الكيمياء حديثاً بالأكسدة.

والتصدية من الصدأ مثل ما يعمل في صنعة الزنجار بتعليق النحاس في الحل ثم لفه بتفل العنب ونحت الزنجار المتكون على سطح النحاس.

أما التشميع فهو إضافة بعض المواد كالبوارق الى المادة بعد تنظيفها، بحيث تصبح سهلة الصهر بالحرارة، وباختصار التشميع هو تليين الشيء وتصييره كالشمع. وأشار الرازي الى ثمان طرق للحل والاذابة منها الحل بالماء الحار، والحل بالمرجل، والحل بالتقطير. والتحليل أن تجعل المنعقدات مثل الماء.

أما العقد فهو وضع المادة في قرع والإيقاد تحتها حتى تجمد وتعود حجراً. ويقصد بالعقد إعطاء الخلاصة السيالة أو المحلول قواماً ليناً أو نصف صلب بواسطة التبخير غالباً. وقد ذكر الرازي أربع طرق للعقد لا تختلف عن بعضها إلا بالأدوات المستعملة في الحصول عليها. والعقد هو المرحلة الأخيرة للوصول الى الإكسير، إذ أن الإكسير هو ما انعقد وجف، أما السيال فهو خير.

وعرف المسلمون في حضارتهم الرائدة كثير من العمليات الكيميائية الأساسية التي لا زالت تستخدم في هذا العصر حتى اليوم، ومنها بالاضافة الى ما ذكر: التصفية والاستنزال (الترشيع) والتبييض (قصر الألوان) والتبخير والخلط والسحق والتجفيف والتكرير (فصل السوائل بعضها عن بعض) والسقي (التخفيف بالمله) والتطهير (أي التخسل بلمله وإزالة الشوائب) والتخمير والسكرجة (البخر) والتنقير ويقصد به التنقية. لقد جاءت هذه العمليات في مؤلفات المسلمين في الكيمياء بشروح وافية، فتلقفتها أوروبا في زمان نهضتها وطؤرتها وبنت عليها أصول الكيمياء الحديثة. ويصورة عامة لا زالت هذه العلم ومسعملة في كيمياء القرن العشرين في التجارب والتحضيرات الكيميائية دون تغير في كثير من الأحيان أو مع بعض التعديل الطفيف.



مختبر الكيمياء وأدواته

قال الرازي في مقدمة كتاب الأسرار: شرحنا شيئاً مما ستره القدماء من الفلاسفة مشل. . . هرمز وأرسطو طاليس وخالد بن يزيد واستاذنا جابر بن حيان، بل فيه أبواب لم ير مثلها، وكتابي هذا مشتمل على معرفة معاني ثلاثة:

أولاً : معرفة العقاقير.

ثانياً: معرفة الآلات.

ثالثاً: معرفة التداسر (أي التجارب).

وقـد ذكـر الـرازي في الفصـل الذي خصصه لمعرفة الآلات الأجهزة والآلات الكيميائية التي يجب ان تتوفر للباحث في مختبره، ووصفها وصفاً رائعاً، وبينَ كيفية استعهالها، وقسمها الى قسمين:

_ آلات الاذابة للأجساد (أي المعادن).

_ آلات التدير.

وتشمل آلات الاذابة الكور والمنفاخ والمرجل والموقد والوجاق والبوطقة (البوتقة) والملعقة والماشة والمقراض والمكسر والمبرد والمغرفة (الملعقة) والبريوط (البوط).

وشمل آلات التدبير الأنبيق والقرعة (المعوجة) والقابلة (قارورة لاستلام السوائل المقطرة) والأشال (آلة للتصعيد والتقطير) والأحواض الزجاجية والطابستان (جهاز يستعمل في عمليات التسامي) والعمياء والقارورة والاتون والتنور والقدرة والمقلاة والقمح والمنخل والمهراس ونشابة (الهاون ويده) وراووق من خيش (أي المصفاة) والسلة والقنديل''. . . الخ .

لقد استدعى وجود هذه الأجهزة، لاجراء العديد من التجارب، ضرورة وجود مكان غصص للعمل، مجهز بالأدوات والمعدات، التي تساعد في إجراء البحوث. وقد ذكر ابن النديم في الفهرست ان جابر بن حيان كان يقيم في الكوفة، في شارع باب الشام، في درب يعرف بدرب الذهب، وانه وجد في هذا المكان هاوناً، كها وجد فيه ايضاً موضعاً وللحل والعقد، أي للتحليل والتركيب.

وذكر هوليارد(1) ان مختبر جابر بن حيان قد تم العثور عليه في اثناء الحفر، في أثقاض بعض المنازل بالكوفة، منذ قرنين من الزمان. وقد تصور هوليارد ان مختبر جابر بن حيان في ذلك الحين يشبه القبو، وهو بعيد عن الأعين، ولا يحتوي إلا على القليل من الأثاث، مثل بساط ومسند ومنصدة خشبية صغيرة فوقها قنديل مضيء أو ربا شمعة، كما أنه يحتوي على رفين أو ثلاثة امام الجالس توضع فوقها القوارير او الزجاجات، كذلك يوجد وعاء كمصدر للهاء، وأجهزة كثيرة اخرى على الأرض، يعضها معروف والبعض الآخر لا يعرف عنه شيء، كما أن المختبر قد يحتوي على موقد في صدر المكان، يجلس امامه العالم الكيميائي، ونجد بجانبه الهاون الذي قد يحتوي على بعض المساحيق، وبصورة عامة فان هذا المختبر القديم كثير الشبه بالمختبر الكديث، الحديث.

والآن نأتي على رصف الأجهزة والأدوات التي استخدمها الكيميائيون في الحضارة الاسلامية ، في إجراء تجاريهم ، وأطلقوا عليها اسهاء خاصة ، وردت في كتبهم ، كها ذكر بعضاً منها الرازي في كتاب والأسراره ، وكتاب وسر الأسراره ، والخوارزمي في كتاب ومفاتيح العلوم ، وهوليارد في كتابيه وصانعو الكيمياء » و والكيمياء حتى عصر دالتون» .

ومن آلاتهم آلات معروفة عند الصاغة، وغيرهم من أصحاب المهن، كالكور

⁽١) د. جابر الشكري، الكيمياء عند العرب، ص ٥٧ _ ٥٥.

⁽٢) د. مدحت السلام، الكيمياء عند العرب، ص ٩ ـ ١٣.

والبوطق والماشق والراط والزق الذي ينفخ، وهذه كلها آلات التذويب والسبك⁽⁷⁾ والراط هو الذي يفرغ فيه الجسد المذاب من فضة أو ذهب او غيرهما، ويسمى المسبكة، وهو من حديد، كأنها شق قصبة. ومن آلاتهم بوط أبربوط، بوطقة مثقوبة من أسفلها، توضع على أخرى، ويجود الوصل بينها بعلين، ثم يذاب الجسد في البيرتقة العليا، فينزل الى السفل، ويبقى خبثه ووسخه في العليا، ويسمى هذا الفعل الاستزال، ويعرف في الكيمياء حديثاً باسم الترشيح.

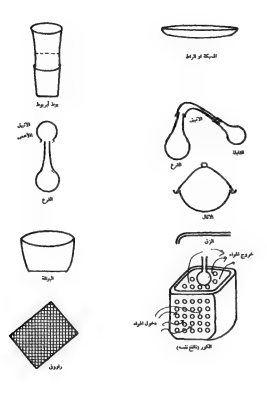
ومن آلات التدبير القرع والأنبيق، وهما آلتا صناع ماء الورد، والسفل هي القرع، والعليا على هيئة المحجمة هي الأنبيق. والأنبيق الأعمى الذي لا ميزاب له. والأثال شيء من آلاتهم يعمل من الزجاج أو الفخار، على هيئة الطبق ذي المكبة (الغطاء)، واستخدم في تركيز المستخلصات، وفي عمليات التصعيد والتسامي. والقابلة شيء يحمل رطلاً أو نحوه يجعل فيه ميزاب الأنبيق. والجدير بالذكر ان علماء المسلمين في مجال الكيمياء التطبيقية قد استحدثوا العديد من اجهزة التقطير، التي احدثت انقلاباً هاتلاً، وسمحت لهم باجراء كثير من العمليات الرئيسية مثل: التقطير والتصعيد والتنقية والفصل والتركيز وغيرها من العمليات التي ساعدتهم على المصفف خواص كثير من المراد، وأعضير كثير من المستخلصات والعقاقير والعطور.

وبالاضافة الى الأدوات السابقة عرف علماء المسلمين أجهزة اخرى تستعمل في بعض الأغراض الخاصة، أو في القيام بعمليات كيميائية محددة.

فقد ابتكر العلماء المسلمون الزق او انبوبة النفخ، وهي عبارة عن انبوبة رفيعة، ذات طرف ملتو قليلًا، ينفخ فيه الهواء الذي يوجه الى طرف اللهب فيزيده اشتعالًا، ويجعله اكثر قوةً وحرارة، مما يساعد على صهر المعادن، واستخدم في تصعيد الزئبق والكبريت والزرنيخ وغيرها. وما زالت هذه الأداة تستعمل في المختبرات حتى اليوم.

واستعمل الكيمياثيون المسلمون الكور او الموقد نافخ نفسه، وهو عبارة عن قرن له قرار وجدار مثقب يساعد على دخول الجواء يستعمل في عمليات الصهر والتسخين

 ⁽٣) الخوارزمي، مفاتيح العلوم، ص ١٤٦ - ١٤٧.



والخليان والتسامي وغيرها. والموقد شبه تنور لهم، والطابستان كانون شبه كانون القلائين.

ومن أدواتهم البوتقة، وهي إناء غير عميق، يصنع من الصلصال للحروق، وربها كانت مبطنة من الداخل، حتى لا تتفاعل مع ما يوضع بها من مواد.

كذلك استخدم الكيمياثيون المسلمون الهاون والمهراس، وعرفوا المرجل ويصنع من النحاس او الحديد، وأطلقوا عليه احياناً اسم طنجير، كيا استخدموا السكرجة في عمليات التبخير البطيء، وهي تشبه زجاجة الساعة المستخدمة اليوم واستخدموا راووقاً من الحيش في اعهال التصفية والترشيع.

وقد عرف الكيمياتيون المسلمون الميزان الحساس (1) ، ووصفه جابر في كنبه وصفاً دقيقاً . وعا يدعو الى الغرابة والدهشة ان الميزان لم يستخدم في التجارب الكيميائية في أور وب إلا بعد عهد جابر بن حيان بأكثر من ستة قرون . وكانوا يستخدمون الرطل والأوقية والمثقال والدوهم والدانق والقيراط والحبة في بحوثهم الكيميائية . ومن المعروف ان الرطل في ذلك الحين، كان يساوي ١٩١١ كجم على حين كانت الحبة تزيد قليلاً على ١٩٠٣ من الجوام ، عما يدل على مدى حساسية ودقة الميزان المستعمل في ذلك الحين .

وكانت جميع الموازين في ذلك العصر مبنية على مبدأ المخل والرافعة (Lever) فهي عبارة عن عمود يتحرك حول عور أفقي، ويقع مركز الثقل لهذا المخل تحت المحور. في أحد ذراعي العمود يعلق الشيء المراد وزنه على كفة وفي المذراع الآخر في كفة أخرى توضع الوزنات. والموازين على شكلين هما الميزان العادي الذي تتساوى فيه المذراعان والقرسطون أو القبان وهو عمل يتكون من ذراعين غير متساويين يقع مركز ثقلة تحت نقطة الارتكاز. وفي كلا الحالين يوجد بجانب الأوزان الثابتة وزن متحرك يسمى الرمانة، يمكن بواسطته التوصل الى التوازن اللقيق.

وينقش على المواضع التي تتحرك عليها الرمانة أرقام ولذا تسمى «أرقام» أو مركز

 ⁽³⁾ د. عبد الحليم متصر وآخرون، الموجز في تاريخ الطب والصيدلة عن العرب، من مشورات المنظمة العربية للتربية والثقافة، ص ٣٩٧ - ٣٩٦.

أو ونقرة، أو شعيرة. ويكون التوازن عندما يصبح العمود أفقياً تماماً، ويقدر هذا التوازن إما بالعين أو بلسان يوضع في نقطة الارتكاز.

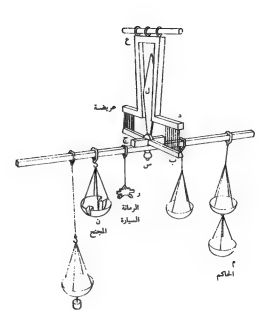
وقد أدي اهتهام بعض علهاء الكيمياء المسلمين، مثل أبي بكر الرازي وابن سينا والبيروني والحازن، بفحص الذهب والفضة والأحجار الكريمة لتين مدى صحتها ونقاوتها الى صناعة وتطوير آلات دقيقة تسمح بذلك. وتعتمد فكرة القحص الاساسية على قانون أرخيدس القائل بان كل جسم يغطس في سائل يتحمل دفعة من أسفل الى أعلى تساوي وزن السائل المزاج.

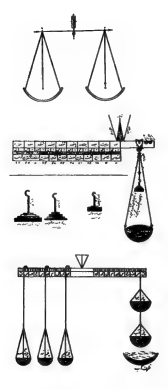
تفنن بعض العلياء المسلمين في صناعة هذا النوع من الموازين وأتقنوا صناعتها واستعيالها وحصلوا منها على نتاتج تقترب جداً عا نحصل عليه في المختبرات الحديثة. وكان من أشهر هؤلاء العلياء الخازي الذي استخدم ميزاناً تراه في الرسم أدناه مسمك عموده ٦ سنتيمترات وطوله متران، وفي وسطه قطعة (ج) لدعم العمود ومنعه من الانحناء، ويدخل فيها عريضة (ب) وفي مقابلها عريضة أخرى (د) وفي الجزء الأسفل للاطار يوجد لسان (ل) طوله نصف متر تقريباً. اما العريضة العليا (ع) فمعلقة بواصطة حلقات بعصا لتركيز الميزان. وفي أماكن موضوعة بدقة تتقابل العيريضتان (ب) و (د) وتوجد ثقوب تمر بها خيوط. الزر (س) الظاهر تحت العمود يستعمل لتبيت اللسان بالعمود.

ولتحديد الثقل النوعي للمعادن والأحجار الكريمة استعمل الخازي خمس كفات تعلق بواسطة حلقات أنيقة تسمى وعقارب، يوضع رأسها في ثلمة صغيرة حفرت على السطح الأعلى من العمود. بين هذه الكفات كفة (م) تسمى المخروط أو والحاكم، لانها تفصل بين الأشياء الحقيقية والأشياء المغشوشة عندما تغطس في الماء. الكفة (ن) تسمى المجنح او المنتقل لها جانبان منزويان الى الداخل بحيث يمكن تقريبها الى الكفات المجاورة الى أقصى حد.

هناك أيضاً وزن متحرك (ر) يسمى الرمانة السيارة، تستعمل عند اللزوم لمعادلة ثقل الذراع الأخف وزناً ولذا تسمى أيضاً رمانة التعديل وتستعمل الكفات لوضع الموادين.

 ⁽a) د. سيد حسين نصر، الملوم الاسلامية دواسة مصورة، مطبعة مهرجان المالم الاسلامي ١٩٧٦.
 ص ١٤٤.





أتواع من الموازين استعملها العلياء المسلمون

(٧) التطبيقات الصناعية للكيمياء في الحضارة الاسلامية

- البارود والقذائف المارودية.
 - المطور.
 - ـ الورق.
 - الأدوية والأعشاب الطبية.
 - الصباغة والأصباغ.
 - صناعة الثلج.
 - الزجاج.
 - ـ المادن.
 - الأحجار الكريمة.
- تكرير السكر والزيوت النباتية.
 - صناعات اخرى.

التطبيقات الصناعية للكيمياء في الحضارة الاسلامية

مع تقدم الحضارة وازدهار المدنية تُجِدُ للشعوب مستجدات ومطالب غير التي القتها في غياب الحضارة وللدنية. ومع ازدهار الحضارة الاسلامية سخّر المسلمون علومهم من اجل حياة أفضل في الدنيا وأجر كبير في الآخرة. وأبدع الصناع والمبدعون في مجالات الصناعة الكيميائية في حضارتهم الغراء أبيا إبداع، لا زلتا نرى عمق جوانبه في القرن العشرين.

كان المسلمون يكتبون على العظام، والكرب والجلود، ثم اكتشفوا الورق الذي كان يصنعه الصينيون من الحرير، فطوروه واستعملوا القطن في صناعته، ثم سرعان ما وجدوا مواد أولية أرخص، هي الحرق البالبة، والأسهال، فأنتجوا ورقاً أرخص، وحققوا بذلك التطبيق العملي إحدى مفاخر الحضارة الاسلامية في نشر العلم والمموقة وازدهار الترجمة والتأليف.

وكان لا بد لهم من الدفاع عن أنفسهم في الحروب، وفي نشر دولة الاسلام، فعرفوا صناعة السيوف والخناجر من الفولاذ والحديد، فطوّر هذه الصناعة علماء أفذاذ مثل الكندي وجابر بن حيان والبيروني، وعرفوا البارود واخترعوا الطلقة.

وتقمدم الطب في عصورهم النزاهرة، فعرفوا أدوية مستجدة، وطوروا علم الصيدلة والأعشاب الطبية، واستخدمو من أجل حياة أطول وأصح.

ومن أجل حياة أنظف وأمتع طوروا صناعات الصابون ومواد التجميل والعطور. واحتاجت العطور الى آنية وقوارير لحفظها وكان لزاماً ان يأتوا على تطوير صناعة الزجاج. ولينيروا ظلام النيالي صنعوا الشموع واستخلصوا الزيوت من أشجارها للإنارة والغذاء، وكرروا السكر ودبغوا الجلود.

لقـد كان كل شيء في حضـارة الاسلام يؤدي الى مزيد من التقدم وفيض من الازدهار، ولنأت الآن على تفاصيل تلك الصناعات:

البارود والقذائف البارودية

ترددت أقوال متباينة حول اختراع البارود. وشاع في زمن مضى الرأي القائل بأن الصينين هم الذين اخترعوه. والحقيقة ان الصينين عرفوا البارود في القرن التاسع قبل الميلاد، إلا ان للمسلمين قصب السبق في استخدامه، في الأمور الحربية، منذ حوالي القرن السادس الهجري؛ وهم الذين وضعوا نظرية تركيب البارود المندفع، وأول من استخدموه في الحروب(١)

وترددت أقوال كثيرة اخرى بأن روجر باكون الانجليزي او شوارتز الالماني او مارك اليوناني المجهول هو صاحب الاختراع، إلا ان الايام برهنت على غير ذلك. واكد رينو وفافيه بعد اكتشاف محطوطات قديمة اختراع المسلمين للبارود كقوة دافعة، وبدلك اخترعوا الأسلحة النارية ("). واعتنق كثير من الكتباب هذا القول لوهن الحجيج التي يستند اليها ناسجو هذا الاختراع للاوربيين على وجه الخصوص.

لقد استخدم البارود في سنة ١٣٧٣ م عندما فتح السلطان ابو يوسف بلاد المغرب. ويستشهد جوستاف لوبون وغيره، تأييداً لاعتناقهم القول بان المسلمين أول من استخدم البارود، بفقرة من تاريخ ابن خلدون، يقول فيها في وصف هجوم السلطان أي يوسف على سجلهانه: وونصب عليها آلات الحصار من المجانبق والعرادات وهندام النفط (استعمل العرب كلمتي نقط وبارود بمعنى واحد) القاذف بحصى الحديد، ينبعث من خزانه امام النار الموقدة في البارود بطبيعة غريبة ترد

⁽١) زيجريد هوتكه، شمس العرب تسطع على الغرب، ص ٥٠.

 ⁽٧) جلال مظهر، علوم المسلمين أساس التقدم العلمي الحديث، العدد ٧٤٧، من المكتبة التقافية، القامرة ١٩٧٠، ص ٧٧- ٧٣.

الأفعال الى قدرة بارئها. فأقام حولها يفاديها القتال ويراوحها الى ان سقطت ذات يوم على حين غفلة طائفة من سورها بالحاح الحجارة من المنجنيق عليها، فبادروا الى اقتحام البلدة فدخلوها عنوة من تلك الفرجة، وقيل بان أهل مراكش استعملوا الأسلحة النارية في محاربتهم سرقوسة عام ١١٦٨ م.

وتسماء لا المستشرقة زيغريد هونكه هل كانت القذائف التي استقبل بها القائد المصري فخر الدين، صديق فريدريك الثاني، الجيوش الافرنجية وملكها القديس عام ١٧٤٩ م بحفاوة وحرارة شديدتين، لدى الحملة الصليبية السابعة اليائسة، هل كانت هذه القذائف عربية إسلامية؟. لقد كتب رسول أندلسي محارب يقول: «إنه كلها انطلقت قذيفة في الفضاء، كان يبلغ التأثر بملك فرنسا مبلغاً كبيراً فيصيح بأعلى صوته: سيدى الحبيب أحمى وشعبى من الكارثة».

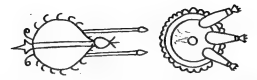
وتؤكد الدكتورة هونكه (۱) انه لحاجة المسلمين الماسة للبقاء دوماً في حالة دفاع واستمداد ضد العدوان الغربي قد دفع الحكام المسلمون كيميائيهم الطائري الشهرة الى إجراء التجارب، خاصة على البارود، وغيره من المواد الكيميائية المفيدة في ساحة المحركة بشواظيها ونيرانها وقوة إندفاعها وإنفجارها. ففي كتاب الحرب لحسن الرماح (۱۰۵)، وفي غيره من الكتب التي تعالج شؤون الحرب في ذلك الزمان، دار الحديث حول المواد المتفجرة والأسلحة النارية، وحول وبيض متحرك حارق، كان ينطلق كقذائف نارية قاصفة كالرعد، ووهي أولى الرعادات (طوربيدات) المزودة بمحركات صاروخية، وعن طريق ترجمات لاتينية وصلت أولى المعلومات عن أنواع المناجع اللهمات اللهماء، وعن والألاعيب، السحرية في بلاد أوروبا الى أسهاع باكون وشوارز وغيره.

لقد كتب السوري حسن الرماح كتابه عن الحرب او الناريات حوالي ١٢٨٠ م ووصف طريقة تنقية نترات البوتاسيوم، وهو المادة المتفجرة في صناعة البارود، وشرح

 ⁽٣) روحى الخالدي، الكيمياء عند العرب، ص ٨٢.

⁽٤) شمس العرب تسطع على الغرب، المصدر السابق، ص ٤٩.

 ⁽٥) جلال مظهر، علوم السلمين أساس التقدم العلمي، ص ٧٤



رعادة (طوربيد) مزودة بهادة متفجرة، وبصاروخ دافع، الى جانب رعادة أخرى متفجرة مزودة بثلاثة اشرطة نارية، من رسم دحسن الرماح، حوالي عام ١٣٧٥

ضرورة تنقيتـه، وجعلهـا العملية الجوهرية في تلك الصناعة، وعزى قلة استعيال البارود لصعوبة تنقيته(٢).

وعرب الأندلس هم أول من استعمل القذائف النارية في أوروبا لأهداف عسكرية، فأصبحوا بذلك أساتذة الأوربين أيضاً في هذا الحقل، وبهذا بلغوا في التعليم حداً أثار العجب. ففي الأعوام ١٣٣٥، ١٣٣١، ١٩٤٢، أثارت القذائف العربية النارية في كل من معركة باذا وأليكانت والجزيرة الهلم الكبير والحوف الكاسح المؤذن بنهاية العالم بين صفوف الأعداء. وبعد أربع منوات أي في عام ١٣٤٦ م وفي معركة كرى الشهيرة، قررت مصير المعركة أنبوبة الشيطان تلك التي بثت الذعر في قلوب الانكليز لدى معركة الجزيرة، فحسمت تلك المعركة بالانتصار الكاسح على جيوش الفرسان الفرنسية. وبهذا السلاح الجلايد العجيب ابتدأ عصر جديد أيضاً بالنسبة الى الحروب، ووقف العالم فاغراً فاه تعجباً لسرعة تقدمه الهائلة منذ الحرب العالمة الثانية (٢)

وكتب الاستاذ عيد ضيف العبادي^(٨) عن عثوره على بعض المخطوطات العربية القديمة وعمل بعض الأدوات الحربية، التي كانت تستخدم في القرن الثامن الهجري، مما يثبت الفضل للمسلمين في استخدام اسلحة متعددة في الحروب منها

⁽١) جلال مظهر، الصدر نفسه، ص ٧٥.

⁽٧) هونكه، شمس العرب تسطع على الغرب، ص ٥١.

 ⁽A) مجلة التربية القطرية العدد ٦٥، سنة ١٩٨٤.

القنابل والسهام النارية. وتشير المخطوطات العسكرية العربية الى ان فكرة والطلقة عوجدت عند المسلمين وأستخدمت بصورة بدائية حيث كان يوضع رمح طويل بجانبه أجنحة على شكل قواعد ومساند للسهام التي تقعد عليها وتجعل هذه السهام والتي تكون صغيرة الحجم بالنسبة للقاعدة التي تحملها، على كبسولة بارود مربوطة فوقها معبأة وفق مقاييس دقيقة من المواد الكيميائية إضافة الى أن البارود يرتبط بفتيلة إشعال ثمرق عندما يراد إطلاق السهم، وتنطلق العبوة مع السهم الذي يحملها بقوة الدفع البارودي ويندفع السهم بقوة نحو العدو، بصورة تشبه الطلقات النارية الحديثة، أما تركيب العبوة التي تحمل السهم فهو:

ووجدت تراكيب اخرى تحمل نفس المواد مع إضافات أخرى واختلافات قليلة في الوزن.

 ⁽٩) الدرهم = ٤ دوانق = ١٠ قبراط.

العطور

للعطور مكانة خاصة في قلوب المسلمين للحديث الشريف وحبّب إليّ من دنياكم المطيب والنساء وجعلت قرة عيني في الصلاة». وتطيب المسلمون وتعطروا اقتداء بالرسول الكريم _ صلّى الله عليه وسلّم _ وانتشرت صناعة العطور في العصر الإسلامي، بصورة لم يسبق لها مثيل في تاريخ الشعوب الاسلامية قبل الاسلام.

وازدهرت في إقليم سابور من أعيال فارس صناعة الروائح العطرية. وكانت المزيوت العطرية تتخذ في ذلك العصر من البنفسج والنيلوفر والنرجس والكارده والسوسن والزنبق والمرسين والمرزبخوش والبادرنك والنارنج(۱).

وذكر ملتهاوف ^{۳۰۱} في كتابه ومصادر الكيمياء» أن الكندي ذكر في رسالته عن استخلاص العطور استخدام اجهزة تقطير مريم Distillation Apparatus of (Distillation Apparatus) والتي كانت تُعد حديثة ومتطورة على أيام الكندي.

وحماول البعض ان يقوم بصناعة العطور الغالية في العراق فاستحدثت الكوفة دهان الخيري، وكانت في الحيري والبنفسج تفوق سابور⁽¹⁾.

وكانت بمدينة جور التي تقع جنوب فارس صناعة للعطور تشبه الصناعة المتقدمة، ولكتها تنفصل عنها تمام الانفصال، فكان يحضر ماء الورد بمدينة جور،

⁽١) المقدى، ص ٤٤٧. أيضاً آدم متر، الحضارة الاسلامية، ص ٣٦٧.

⁽٢) رويرت ملتهاوف، مصادر الكيمياء، (بالانجليزية) نيريورك ١٩٦٧ م، ص ١٧٠.

 ⁽٣) انظر الكندي في قصل رواد الكيمياء في الحضارة الاسلامية.

⁽٤) الاصطخري، ص١٥٣، وابن حوقل، ص٢١٣، عن آدم متز، الحضارة الاسلامية، ص٢٦٢.

وذلك من زهور غير الزهور الأولى، مثل الررد والطلع والقيسوم والزعفران والخلاف، وكان ينقل ماه الورد من جور الى ساتر البلدان، فيحمل الى المغرب والاندلس ومصر واليمن ويلاد الهند والصين؟.

وكانوا يجلبون المسك والعود والكافور والدار صيني من الصين والهند.

وذكر الاستاذ عمر فرّوخ (٢) ان صناعة العطر في العصر الأموي كانت متطورة جداً وراثجة وخصوصاً في الحجاز. وكذلك كان في مكة عطارون وعطارات، وكان يصنع من العطر أنواع كثيرة. وكان في مكة عطار يصنع لعمر بن أبي ربيعة عطراً لا يصنع مثله لغيره مما يدل على رقى فن الكيمياء الصناعية.

 ⁽a) ابن حوقل، ص ۲۱۳، ایضاً آدم متز، الحضارة الاسلامیة، ص ۳۹۲.

⁽٦) عمر فروخ، العرب في حضارتهم وتقافعهم ١٩٨١، \$ ٢، دار العلم للملايين، ص ١٩٤.

الورق

يرجع اختراع الورق الى الصينيين. ولكن المسلمين في حضارتهم الغراء، وكأحد مظاهر الحياة الرغيدة، اهتموا بالكتب، ويقال إنه في منتصف القرن الثاني الهجري (الثامن الميلادي) أسر العرب بعض الصنّاع الصينيين، ثم أطلقوا سراحهم بعد ان تعلموا منهم صناعة الورق، وسرعان ما تبين لهم أهمية هذه المادة(1).

وفضل الحضارة الاسلامية على العالم بأسره في صناعة الورق ترجع الى التعديلات الأساسية في صناعته وتطويره وإخراجهم أحسن الورق في ذلك الزمان⁽⁷⁾.

فقد بدل المسلمون الطرق البدائية القديمة، وأحلوا علها طرقاً جديدة، وكان الورق يصنع من شرانق ونضايات الحرير، ولكن العرب حوروا هذه الصناعة، فصنعوه من القطن، ووجدوا بسرعة ان هذه المواد غالية الثمن ايضاً، فابتكروا صناعته من النفايات القطنية والخرق البالية (٢٠٠٠، وبذلك أصبح الورق (الكاغد) متوفاً ورخيصاً.

يقــول ابن خلدون في المقدمة(ا): وثم طها بحر التأليف والتدوين وكثر ترسيل السلطان وصكوكه وضاق الرق عن ذلك فأشار الفضل بن يحيى بصناعة الكاغد

 ⁽۱) منتجومري وات. فضل الإسلام على الحضارة الغربية، تعريب حسين أحمد أمين دار الشروق،
 ط ١، ١٩٨٣م، ص ٥٠٠.

 ⁽۲) جلال مظهر، علوم المملين أساس التقدم العلمي الحديث، ص ١٥٠.

⁽۳) د. جابر الشكري، الكيمياء عند العرب، ص ٩١.

 ⁽٤) د. علي عبد الله الدفاع، اسهام علياء العرب والمسلمين في الكيمياء، ص ٦١.

⁽a) مقدمة ابن خلدون، ط ٤، ١٩٧٩، دار الكتب العلمية، ص ٤٣١ ـ ٤٣٢.

وكتب فيه رسائل السلطان وسكوكمه وأتخذه الناس من بعده صحفاً لمكتوباتهم السلطانية والعلمية وبلغت الاجادة في صناعته ما شاءت».

ويحدثنا الثمالي(١٦ عن كواغيد سمرقند وكيف عطّلت قراطيس مصر، يعني البردى، والجلود التي كان الأوائل يكتبون عليها لأنها أحسن وأرفق وأوفق.

وينسب فضل إدخال الورق في الدواوين ووضعه في الاستعبال الى الرشيد ووزيريه جعفر والفضل البرمكين (۱۹۰۰م)، ويوافق على ذلك القلقشندي في كتابه وصبح الأعشى، حيث يذكر أن الورق كثر في زمن الرشيد وفشا عمله بين الناس فأمر آلا يكتب الناس إلا في الكاغد، لأن الجلود ونحوها تقبل المحو والإعادة، فتقبل التزوير، بخلاف الورق فانه متى عمي فسد، وإن كشط ظهر كشطه، وانتشرت الكتابة في الورق الى سائر الأقطار، وتعاطاها من قرب ومن بعد، واستمر الناس على ذلك الى الإذراه، ٩٠٠٠

وقد تأسس أول مصنع لصنع الورق في بغداد قبل نهاية القرن الثامن الميلادي سنة ؟ ٧٩ م. وتمركز انتاج الكاغد في بغداد في علة اسمها دار القز، وهي علة كبيرة في بغداد، ومن ثم انتشرت صناعته في جميع انحاء العالم الاسلامي، فدخلت سوريا ومصر وشيال افريقيا واسبانيا وصقلية. وتحسنت الصناعة بسرعة تحسناً ملموساً، وانتجت المصانع نوعاً عتازاً من الورق، صدّر الى جميع أنحاء العالم المعروف. وقد أسس أول مصنع لصنع الورق في مصر من عجينة الكتان سنة ١٠٥٠ م. وقد اشتهرت الاندلس خاصة بصنع الورق وكان مركزه مدينة شاطبه، التي كانت تصدره الى أوروبا، وأول مصنع للورق أسس في الاندلس سنة ١٩٥٠ م، وفي شهال افريقيا حوالي القرن الحادي عشر. وكانت معامل اسبانيا خاصة تنتج جميع انواع الورق بها فيها الأبيض والملون (١١٠١٠)، ولما سقطت دولة الاسلام في اسبانيا وانتقلت صناعة فيها الأبيض والملون (١١٠١٠)، ولما سقطت دولة الاسلام في اسبانيا وانتقلت صناعة

الطائف المارف، ص ١٧٦، أيضاً آدم متر، الحضارة الاسلامية، ص ٣٦٥.

⁽٧) المقريزي، الخطط المقريزية، ١٩٣/١.

 ⁽A) د. عمد ماهر حادث، المكتبات في الاسلام، مؤسسة الرسالة ص ٣، ١٩٨١، ص ٧٣.

 ⁽٩) القلقشندي، صبح الأعشى في صناعة الإنشاء، ٢٧٥/٢.
 (١٠) فيليب حتى، تاريخ العرب من أقدم العصور حتى الأن، (انجليزي) ط ٢، لندن، ماكميلان،

١٩٥٦ م، ص ٧٤٧.

⁽¹¹⁾ د. عمد ماهر حاده، المكتبات في الاسلام، ص ٧٤.

الورق من أيديهم الى النصاري، الأقل كفاءة منهم، انحطت الصناعة وانحط الصنف(1).

وفي القرن الثاني عشر الميلادي وقد بعض الحجاج من فرنسا الى كومبوستيلا، ثم عادوا الى بلادهم يحملون قطماً من الورق باعتبارها من المجاثب، ومع ذلك فقد استخدم روجر الشاني ملك صقلية الدورق في كتابة وثيقة يرجع تاريخها الى عام ١٠٩٠ م. ومن اسبانيا وصقلية انشرت عادة استخدام الورق في اوربا الغربية، غير ان مصانم الورق لم تؤسس في ايطاليا والمانيا حتى القرن الرابع عشر ١٩٠٠.

ويصف القلقشندي (١٠٥١) أنواع الورق المعروفة في عهده فيقول: «الورق بفتح الراء... ويسمى الكاغد، ويقال للصحيفة أيضاً طرس، وهو فارسي معرب... وحسن الورق ما كان ناصع البياض غرفاً صقيلاً متناسب الأطراف، صبوراً على مرور الزمان. وأعلى أجناس الورق فيا رأيناه البغدادي، وهو ورق ثخين مع ليونة ورقة حاشية وتناسب أجزاء وقطعه وافر جداً ولا يكتب فيه في الغالب إلا المصاحف الشريفة وربيا استعمله كتاب الانشاء في مكاتبات القافات ونحوها... ودونه في المرتبة الشامي .. ودونه إلى المرتبة الشريفة ورق أهل المغرب والفرنجة فهو ردي، جداً، سريع البل، قليل المكث، ولذلك ذلك ورق أهل المغرب والفرنجة فهو ردي، جداً، سريع البل، قليل المكث، ولذلك

واختراع الورق هذا من أجلّ النعم التي اسبغتها الحضارة الاسلامية على العالم اذ انها جعلت اختراع الطباعة ممكناً، وساعد الورق على نشر العلم، ومحو الجهل، وعلى إنارة معالم الطريق امام الأجيال القادمة، وعلى حفظ التراث للأجيال الاتية.

إن صناعة الورق لوسام على صدر الحضارة الإسلامية وأي وسام وإنها لمفخرة وأي مفخرة.

⁽١٧) للوسوعة البريطانية، ط ١١، عن جلال مظهر، علوم المسلمين، ص ٦٧.

⁽۱۳) مونتجمري وات، فضل الاسلام على الحضارة الغربية، ص ٤١. (١٤) القلقشندي، صبح الأعشى، ٢٧٦/٧ع-٤٧٧.

⁽¹⁰⁾ د. عبد ماهر حادة، الكتبات في الاسلام، ص ٧٠.



صيدلية عربية كها جاءت في مخطوطة بالعربية لابن سينا.

الأدوية والأعشاب الطبية

في قديم الزمان، كانت الأدوية تنتقل من يد الطبيب الى يد العليل. كان الطبيب يفحص مريضه ويستمع اليه يصف أوجاعه، ويراقبه في نوباته، ويصف له العلاج المناسب، ويحضره في دكانه، ثم يقدمه اليه ليتناوله. ولكن في حضارة العلم كثرت العقاقير الطبية، وتشعبت طرق تحضيرها وطالت، وأستوجبت من يخصص لها وقته، ويفتش عن الأعشاب الطبية في كل مكان. كان الطبيب هو ينقدما المسيدلاني والصيدلاني الطبيب الى قصمين، وتقوعت مهتنان قائمتان بذاتها(الله المسيدلاني والصيدلاني الطبيب الى قصمين، وتفوعت مهتنان قائمتان بذاتها(الله المسيدلاني والصيدلاني الطبيب الى

وبطبيعة موقع الجزيرة العربية الجغرافية بين القارات الثلاث، وكنتيجة طبيعية للحركة التجارية النشطة في الحضارة الإسلامية، وكمحصلة للتلاحم الشديد بين المسلمين، بعد ان دخلوا في دين الله أفواجاً، من مشارق الأرض ومغاربها، جاءت أعشاب ونباتات طبية وعقاقير من أصل حيواني، لم يعرفها طبيب من القدماء، قد أتت من الصين والهند والمغرب والسودان ومصر واليمن. لقد انصهرت مهارات متعددة وشعوب متباينة في بوتقة واحدة فانتجت الجديد في كل شيء.

وجاء أصحاب الهمم والاختصاصات، فعرفوا ما لهذه الاعشاب الشرقية من قوة شفائية ساحرة، وقد سمعوا عنها في البلدان المختلفة، فلم يستريحوا إلا بعد ان تحققوا منها أنفسهم في المستشفيات، فجربوها ووصفوا تجاربهم ونتائجهم في كتب خاصة

⁽١) د. مونكه، شمس العرب تسطم على الغرب ص ٣٣٠.

بعلم الاقرباذين، نشرت فيها بعد على أسس صالحة للاستعيال وأصبحت في متناول الجميع.

وانتشرت العقاقير الطبية في كل مكان. وانضمت الى العقاقير العربية القديمة عقاقير من بلاد شتى، ومواد طبية مجهولة، انتقلت هذه العقاقير فيها بعد الى اوربا، ولا عجب ان تملك جامعة باريس الطبية أصغر مكتبة في العالم في القرن الثالث عشر المليدي، مؤلفة من كتاب واحد فقط وهذا الكتاب من تأليف الوازي، الطبيب والكيميائي العربي.

وصف الأطباء المسلمون كثيراً من الأدوية الجديدة. فهم أول من وصف الفهوة المحدود الناعم كملاج لالتهاب الملوزين والنزحار والجروح الملتهية، ووصفوا الكافور لانعاش القلب وغير ذلك. وبدل الوصفات القرية التقليدية التي كان يصفها الأطباء اليونانيون علاجاً ضد التقيؤ وبدل الوصفات القرية التقليدية التي كان يصفها الأطباء اليونانيون علاجاً ضد التقيؤ الاسهال، والتي كانت غالباً ما تترك أثراً خطيراً للغاية في جسم المريض، وصف المحرب النمر الهندي وعود الند وغير ذلك كلوية خفيفة الوطأة، وعببة الى النفوس. وأستنبط محمد التميمي دواءً عاماً ضد كل أنواع التسمم، كيا انه أوجد دواءً سائفاً لتسهيل المضم، برفق وفعالية في آنٍ واحد. وخفف المسلمون من وطأة بعض العقاقير التي كان يصفها اليونانيون، بأن مزجوها بعصير الليمون والبرتقال وأضافوا اليها القرنفل وغيره (٢).

وفطن المسلمون قبل غيرهم الى تجريب الأدوية والمقاقير على الحيوانات لبروا تأثيرها ويحصوا منافعها ومضارها. وهكذا درس الرازي خصائص الزثبق ومركباته واستحضرها، واستعملها كمقار ضد بعض الأمراض، وجربه على القرود قبل وصفه للانسان. واهتم الرازي بالأفيون والحشيش وجعله صالحاً للاستعمال في عملية التخدر (¹⁷).

ويدين الطب للمسلمين بسلسلة من أشكال العقاقير كالشراب (Syrup) الحلو

⁽٢) المصارئفسة ص ٣٣١.

۴) الصدرنفسه ص ۳۷۷.

المستخرج من نبات الكرنب مع السكر، والجلاب وهو شراب حلو المذاق منعش أقل كثافة من الشراب (Syrup) والفاكهة المطبوحة بالعسل او السكر. ولعل الرازي هو أول من فكر في تغليف حبات الدواء المر بغلاف من السكر حتى يستسيغه المرضى الذين يعانون من حساسية مرهفة شديدة، ويعجزون عن تناول الأدوية، كما انه مزج عصير السكر بالفاكهة او العسل أو غير ذلك، حتى تذهب مرارتها، وتزداد كثافتها، فنصب على بلاطة من المرمر، وبعد تجمدها كانت تقطع الى أجزاء صغيرة. وأما العادة المتبعة اليوم في تغليف حبات الأدوية بالذهب أو الفضة فهو تقليد يرجع فضله الى ابن سينا المذي وصف الذهب والفضة كأدوية مفيدة للقلب ولجأ الى تغليف الحبوب بها "ك. وبرع المسلمون كل البراعة في تقديم أنواع من الضهادات والمساحيق والمراهم والملزوق وغيرها، وعملوا الترياق المؤلف من عشرات بل مئات الأدوية ("ك.

والمسلمون هم أول من افتتح الصيدليات العامة وذلك في ٧٨٠ م في خلافة المنصور، وألحقوا بكل بيهارستان (مستشفى) صيدلية خاصة به، وأنشأوا صيدليات خاصة بساحة المعركة، كانت تصاحب البيهارستانات المتنقلة. وكان الطبيب قبل ذلك يتناول ثمن الدواء من المريض، ولكن ابن الجزار القيرواني أنف من ذلك، فجعل على باب داره سقيفة، وأقعد فيها غلاماً له اسمه رشيق، ووضع بين يديه جميع الادوية، فكان إذا فحص مريضاً أمره أن يذهب الى رشيق، لأخذ الدواء منه، نزاهة بنفسه ان يأخذ شيئاً من المال بيده (٢).

وكانت العطارة (الصيدلية) تجارة حرة. ولم يكن الصيدلانيون كلهم أمناء، فكان نفر منهم يغشون الأدوية، وربها طلب مريض دواء لا يعرفه الصيدلاني، أو لم يكن عنده منه، فكان يعطي المريض شيئاً آخر بدل الدواء المطلوب، فأمر المأمون بامتحان أمانة الصيادلة، ثم أمر المعتصم سنة ٢٣١ هـ أن يعطي الصيدلي الذي تثبت أمانته منشوراً يجيز له العمل، ثم أدخلت الصيدلية في نظر (مراقبة) الحسبة (٢٠).

⁽٤) الصدر نفسه ص ٣٢٨.

 ⁽a) قدري طوقان، العلوم عند العرب ص ٧٧.

⁽٦) عمر فروخ، تاريخ العلوم عند العرب ص ٢٩٤.

⁽V) عمر فروخ الصدر نفسه ص ۲۹۵.

صنف المسلمون في مؤلفاتهم اكثر من ألف وخسائة نوع نباتي طبي استعمل في التداوي، بين جنور، وبناور، وثهار، وأوراق، وعرفوا تحضيرها كوصفات طبية بالسطحون، والمنزج، والسطبخ، وغير ذلك. وقد ظلت كتب السطب والتداوي بالأعشاب، أنفس ما يقتني، وشاعت بعد احتكار، وعُلمت بعد جهل، وكثر تداولها والانتفاع بها. ورغم ان كثيراً جداً من الوصفات العلاجية لأغلب النباتات صحيح في جملته وتفصيله، وان ما يستخلص منها من مواد فعالة وعناصر مفيدة هو أساس في جملته وتفصيله، وان ما يستخلص منها من مواد فعالة وعناصر مفيدة هو أساس تحضير الكثير من الأدوية الحديثة، إلا ان بعض الأوهام والأساطير قد لازم استمال بعض هذه الأعشاب. اما الأوهام والأساطير، قمن أمثلتها ما يذكر ان ورقة نبات معن تشبه الكبد فلا بد انها تشفي أمراض القلب، وتداول المؤلفون بعض هذه الأوهام، وشايعوا العامة في معتقداتهم حولها (١٠).

وكثيراً ما تحوي كتب الصيدلة العربية الى جانب الوصف المسهب للنبات حتى لا يخلط بين نافع وضار _ توصيات بشأن جمع الأجزاء النباتية المستعملة في العلاج، وزمان قطفها، وطريقة استعمالها. وظهر في العرب من أشتهر في علم النبات بالتدقيق والبحث كرشيد المدين الصوري الذي كان يصطحب معه مصوراً عند بحثه عن الحشائش في منابتها، ومعه الأصباغ والليق على اختلافها وتنوعها، فكان يتوجه الى المواضع التي بها النبات فيشاهده، ويحقه، ويربه للمصور، فيعتبر لونه ومقدار ورقه المناب أصلكاً مفيداً، وذلك انه كان يرى النبات للمصور في أبان نباته وطراوته، النبات مسلكاً مفيداً، وذلك انه كاله وظهور بذره، فيصوره تلو ذلك، ثم يريه إياه ايضاً وقت كياله وظهور بذره، فيصوره تلو ذلك، ثم يريه إياه ايضاً على اتحاء ما يمكن ان يراه به في الأرض فيكون تحقيقه له أتم ومعرفته له أبين (٢٠).

وظهـرت طبقـة من العلياء تبحروا في موضوع الأعشاب، وكانت لهم دراية في الطب أيضاً نذكر منهم:

 ⁽A) د. عبد الحليم منتصر، العلم في حياة الإنسان، ص ٥٨.

 ⁽٩) قدري طوقان، العلوم عند العرب، ص ٣٣.

- ابن البيطار، وهو الشهر العلاء العرب وأعدالاهم منزلة في علم الأعشاب والصيدلة. وهو الشيخ الفاضل ضياء الدين عبد الله بن أحمد الأندلسي المالقي، المعروف بابن البيطار، ولد في مالقه سنة ١٥٥ هـ (١٩٩٧ م) وتوفي في دمشق سنة ٢٤٦ هـ (١٩٤٨ م). ألف كتاب والجامع لمفردات الأدوية والأغذية الذي ذاع صيته، وعلا شأنه، وحوى شرحاً لألف وأربعائة نبتة طبية مع ذكر أسهائها، وطرق استمالها، وما قد ينوب عنها، ومركزها من غيرها، بغض النظر عن المواد المعدنية والحيوانية. لقد ضم هذا الكتاب كل علوم عصره في هذا الميدان، وكان تحفق رائمة، تنم عن ضمير علمي حي. ولم يكتف ابن البيطار بتمحيص ودرس آثار مئة وخسين مؤلفاً من سالفيه الذين اعتمد عليهم في بحوثه بل انطلق من مدينته الأم مالقه، باسبانيا، الى مراكش وشهالي افريقيا ومصر وسورية وآسيا الصغرى بحثاً عن النباتات الطبية، يراها بنفسه ويتيقن منها فيذكرها في كتامه (١١٠٠٠).
- أبو حنيفة الدينوري المتوفي سنة ٣٨٧ هـ وله وكتاب النبات، وقد حقق فيه أسهاء
 النباتات والأشجار، وأصبح الكتاب من المراجع المهمة، ونقل عنه أصحاب
 المعاجم الكيرة ١٠٠٠.
- الخليل بن أحمد الفراهيدي صاحب كتاب والعروض في الشعره، المتوفي سنة
 ١٨٥ هـ ولمه وكتاب العين، في اللغة وقد ذكر فيه أسهاء الأشجار والأعشاب الطبة ابضاباً
- ماسويه المارديني المترفي سنة ٤٠٦ هـ (١٠١٥ م) اشتهر في بغداد وعاش في القاهرة ويسمى في أوروبا وماسويه الصغيره ومن أهم مؤلفاته وكتاب العقاقره ويقع في اثني عشر جزءاً، اشتهر في أوربا ويقي قروناً عديدة والكتاب المدرسي الأول» في الصيدلة عندهم(١٢).

⁽۱۰) هونکه الصادر نفسه ص ۲۲۲.

⁽١١) د. جابر الشكري، الكيمياء عند العرب، ص ١٠٠.

⁽١٢) المصدر نقسه ص ٩٨ ـ ٩٩.

⁽١٣) حكمت نجيب عبد الرحن، دراسات في تاريخ العلوم عند العرب ص ٣٤١، أيضاً جلال عظهر، أثر الحضارة العربية على أوروبا ص ٣٧٣.

- ابن وافد، عبد الرحمن بن محمد بن الكريم المتوفي سنة ٦٧ هـ (١٠٧٤ مر) ولد في طليطلة، وكانت له اهتهامات بالأدوية المفردة وآلف فيها ولكن الأصل العربي لكتابه ضاع، ولا يوجد الأن غير الترجمة الملاتينية (الأدوية المفردة) -(De Medica) وهـو من أهم الكتب التي كانت تمتمد عليها أوريا في الفرون الوسطى وما بعدها (١٤٠١).
- . أبو سعيد عبد الملك بن قريب الأصمعي الباهلي (ت ٢٩٦ هـ) صاحب كتاب «النبات والشجر»، وقد ذكر فيه أكثر من مائتين وخمسين نبتة طبية.
- الغافقي وهو أبو جعفر أحمد الغافقي الأندلسي المتوفي سنة ٥٦٠ هـ (١١٦٤ م)
 صاحب كتاب والأدوية المفردة وقد جمع فيه ما ذكره ديسقوريدس وجالينوس وأضاف اليه ما توصل اليه هو بنفسه من معرفة وخبرة ودراية في الأعشاب(١٠٠).
- داود الانطاكي، وهو الشيخ الضرير داود بن عمر الأنطاكي المتوفي سنة ١٠٠٨ هـ (١٠٠٠ م) وصاحب الكتاب المشهور وتذكرة أولى الألباب والجامع للعجب العجاب، وقد ذكر وعالج فيه أكثر من ثلاثة آلاف من النباتات الطبية والمفردات العطارية (الموجأة في عام ١٩٠٤ م بدأ العلماء في أوربا وأمريكا، يعيدون قراءة وتذكرة أولى الألباب، في عاولة للكشف عن أدوية جديدة للأمراض، ويبدو أن المؤلف كان صادقاً في كتبه، وذلك ان شركات الأدوية في المانيا والدنبارك وهولندا وإبطاليا وامريكا طلبت شراء بعض النباتات التي وردت في الكتاب، بها قيمته مليون جنيه مصري، ومنها ورق السكران، لاعداد البينج الموضعي، ويذر الخلة الخاص بأدوية القلب، وبذور البقدونس وورق البرقوق لعلاج إحتباس البول، كما أشير الى ان شرش الوردينيا مفيد في النزيف الدموي ((ال.)

وفي القرن التاسع عشر الميلادي نشط الكيمياثيون في استخلاص المواد الفعّالة في الأعشاب، وبعد أن عرفوا تركيبها حضروها في المختبرات، ثم حضرت على نطاق

⁽١٤) المبدر نفسه ص ٣٤٧.

⁽١٥) د. جابر الشكري، الكيمياء عند العرب ص ٩٩ ـ ١٠٠.

⁽١٦) أحمد علي الملا، أثر العلماء المسلمين في الحضارة الأوروبية، دار الفكر، ص ١٤٤_١١٥٠.

واسع في المصانع، بعد معرفة تركيبها وخواصها وجرعاتها، ونشرت في العالم بأسعار زهيدة. ومن المعروف أن الا ضرار الجانبية للأدوية في أعشابها أقل كثيراً من الأدوية المصنّمة، ويبدو أن العالم سيعود شيئاً فشيئاً الى التداوى بالأعشاب.

قام الدكتور غريسيب مدير جامعة برلين، ورئيس فرع العلب فيها خطيباً في حفل القامد الطلاب المسلمون فيها بمناسبة ذكرى المولد النبوي الشريف فقال:

وأيها الطلاب المسلمون، والآن قد انعكس الأمر فنحن الأوربين يجب أن نؤدي اعليا عجاهكم، في هذه العلوم إلا امتداداً لعلوم آبائكم، وشرحاً لمعارفهم ونظرياتهم، فلا تنسوا أيها الطلبة تاريخكم وعليكم بالعمل المتواصل لتعيدوا مجدكم الغابر، طللا أن كتابكم المقدس، عنوان نهضتكم، ما زال موجوداً بينكم، وتعاليم نبيكم محفوظة عندكم، فارجعوا الى الماضي لتؤسسوا المستقبل، ففي قرآنكم علم وثقاقة، ونور ومعرفة، وسلام عليكم يا طلابنا إن كنا في الماضي طلابكم، (١٧٠٠).

⁽١٧) أحد علي الملاء الصدر نفسه، ص ١٤٣.

الصباغة والاصباغ

خبر المسلمون طرق استخلاص الاصباغ من النباتات، وعرفوا تحضير الأصباغ الممدنية في أصلاحها، وعرفوا من فنـون الصباغة الكثيرة، وكشفوا أسرار المواد الكيميائية المستعملة في تثبيت الألوان(١٤٠١).

وللتجارة أثر كبير في توحيد لون الملابس في المالك الاسلامية وانتشرت في جميع أنحاء العالم الاسلامي مادتان أساسيتان هما: النيل للتلوين باللون الأحرومنها اشتقت الكلمة الأوروبية Crimson ، وكان بياع في مدينة للتلوين باللون الأحرومنها اشتقت الكلمة الأوروبية مديناراً. ولذلك فإن شجر كابل وما حولها فقط في كل سنة من النيل بها يبلغ مليوني ديناراً. ولذلك فإن شجر النيل كابل بسبب قيمته يزرع في كل قطعة تصلح لزراعته ، فكان يزرع في مصر بالصعيد ـ وكان أهم ما يزرع في الواحات ، وبفلسطين ، وفي كرمان ، وبالقرب من البحر الميت ، حيث كان للنيل تجارة كبيرة ، وكان يقرب من نيل كابل في الجودة . وكان شجر النيل محصد بمصر في كل مائة يوم ، وهو يبقى في الارض الجيدة ثلاث سنين، شيم النيل يستقى كل عشرة أيام دفعتين ، وفي السنة الثالية أربع دفعات ، وفي السنة الثالثة أربع دفعات ، فنالحظ أن زراعة النيل كان منشؤها البلاد التي تتبع نظام الرى على قاعدة العشرة أيام .

 ⁽١) د. جابر الشكري، الكيمياء عند العرب ص ٩٣.

⁽٧) د. علي عبد الله اللغاع، اسهام علياء العرب والمسلمين في الكيمياء ص ٦٣.

⁽٣) أَمَّم مَنَّرَ، الحَصَارَة الاسلامية صُ ٣١٥ إيضاً إبن حوقل ص ٣٢٨ ومنذ القرن السلعس أو أوائل السابع كان النيل معروفاً عند أهل الصين بأنه من حاصلات بالاد فارس.

أما القومز فكان أكبر مصدر له بلاد أرمينية وخصوصاً إقليم أرارات، ومنها كان يحمل الى الهند وسائر المواضم؟›.

وكان يستعمل للتلوين باللون الاصفر الزعفران النقي والعصفر والزعفران العربي المسمى الورس، وهو نبت يشبه السمسم، ويكون في اليمن. وكانت جمال اليمن التي تحمل الزعفران إلى الشهال تصغر ألوانها بتأثير لون أحمالها الغالية. وكان يندر أن يكون للورس شأن واعتبار الى جانب صاحبيه، على أن الإيطاليين سموا خشب البرازيل بلفظ (Vcrzino) أخذا من كلة ورس العربية. وكان للزعفران نصيب من التقدير، ويحكى أن الخليفة المتوكل لما أرسل رسوله إلى ملك الروم في أمر الغذاء عام المتقدير، ويحكى أن الخليفة المتوكل المقديرة مقداراً كبيراً من الزعفران. وكان الزعفران وكان الزعفران ميديا الزعفران لعظم قيمته يزرع في كثير من البلاد كالشام، وجنوب فارس، ولكن ميديا المقديمة كان المتارون منه مقادير كبيرة من طليطلة (الهرس).

المدر نفسه ص ٣١٥ أيضاً الاصطحري ص ١٨٨.

⁽a) آدم متر، الحضارة الاسلامية. ص ٣١٦.

صناعة الثلج

تولى علي ابن الفرات الوزارة ثلاث دفعات للمقتدر بالله. وكان إذا ولى ابن الفرات الوزارة يغلو الشمع والثلج والكاغد، لكثرة استعماله لذلك، الأنه ما كان يشرب أحد، كائن من كان، في داره في الفصول الثلاثة إلا الماء المثلج، ولا كان أحد يخرج من عنده بعد المغرب إلا ويين يديه شمعة كبيرة نقية، صغيراً كان أو كبيرا. وكان في داره حجرة معروفة بحجرة الكاغد (الورق)، كل من دخل واحتاج إلى شيء من الكاغد أخذ حاجته منها (ال

وحين خلع المقتدر علي ابن الفرات وولاه الوزارة للمرة الثانية، الغداه، زاد في آخر النهار في ثمن الشمع والكاغد والثلج في كل من (٢) قيراط لكثرة استعماله لها، وكان يخرج في كل يوم إلى دار العامة من الثلج أربعون ألف من سوى ما كان لخاصته ويبت شرابه (٢).

واشتهرت شهال فارس بجودة فواكهها، وبصفة خاصة مرو، التي كانت تنتج أجود أنواع البطيخ . وكان يقدد وبحمل إلى العراق، وكان يحمل هذا النوع من البطيخ إلى الحليفة المأمون ثم إلى الواثق، في قوالب الرصاص المعبأة بالثلج⁽¹⁾.

 ⁽¹⁾ عمد بن علي طبابا الطقطقي، الفخري في الأداب السلطانية والدول الاسلامية، مطبعة عمد
 صبيح، القاهرة ط ١٩٦٣م ص ١٤٠.

⁽٢) المن رطلان، انظر محتار الصحاح ط ١٩٨٤ مؤسسة علوم القرآن دهشي، سوريا، ص ٦٣٧.

 ⁽٣) حمد بن علي العمراني، الأنباء في تاريخ الخلفاء، تحقيق د. قاسم السلمرائي لايدان ١٩٧٣ ص
 ١٥٧.

 ⁽³⁾ محمد جمال الدين سرور، تاريخ الخضارة الاسلامية في العصور الوسطى، المطبعة الرسالة ١٩٨٣ ص ١٣٦٠.

وقد كان يقدم للشراب غالبا على الموائد الماء المبرد. فقد استخدم المسلمون الثلج في تبريد المياه منذ الأسويين. كذلك كان الفاطميون في مصر يستخدمون الثلج في قصورهم، ويحملونه معهم في مواكب الحج، وحتى في ساحات القتال. ويذكر أحد المستشرقين أنه اطلع على مخطوط قديم يظهر فيه أن العرب كانوا يصنعون الثلج ".

وذكر جورج شحاته قنواتي في كتابه (تاريخ الصيدلة والعقاقير) فهرست فصول كتاب الرازي: منافع الأغذية، وكان الفصل الثالث في منافع الماء المشروب.. وفي ذكر الثلج والجمد والماء البارد والحار^(٦).

واهتم أبو الربحان البيروني في حصر انشاج أبا بكر الرازي. لذا نجد أنه ألف كتابا سهاه: رسالة للبيروني في فهرست كتب عمد بن زكريا الرازي، اعتنى بنشرها وتصحيحها كراوس سنة ١٩٣٦م، وقد سرد الدكتور علي عبد الله الدفاع مؤلفات المرازي حسب المرسالة أعلاه (٧) وورد في القائمة المؤلفة من مائتين وعشرين كتابا كتابين عن الثلج:

> رقم (٤١) في الماء المبرد بالثلج والمبرد على الثلج . رقم (٤٢) في العلة التي يزعم جهال الأطباء أن الثلج يعطش.

وكان الثلج أكبر لذة للناس في فصل الصيف وكان الكبراء بجملون الثلج في حراقاتهم. وكان الثلج يحمل من الشام إلى قصر كافور الاخشيدي بمصر، ليستعمل في تبريد المشروبات. وكان يدخل إلى دار ابن عهار، الوصي على الحاكم بأمر الله، والوسيط بينه وبين الناس، نصف حمل ثلجا في كل يوم، وذلك في آخر القرن الرابع الهجري. أما في مكة والبصرة فلم يكن الثلج ميسورا. يقول أبو اسحق الصابي(4).

د. عبد المنعم ماجد، تاريخ الحضارة الاسلامية في العصور الوسطى، لمطبعة الانجلو المصرية القاهرة ١٩٦٣ ص ١٩٦٠.

 ⁽٦) د. علي عبد الله الدفاع ، اسهام علياه العرب والمسلمين في الكيمياه، مود سة الرسالة ١٩٨٣ ص.

⁽٧) المسدر نفسه، ص ۱۸۳ - ۱۸۳.

⁽A) آدم متز، الحضارة الاسلامية، ص ٢٥٤ ـ ٢٥٥.

لمف قلبي على المقام ببغدا نحن بالبصرة اللميمة نسقى أصفر منكر ثقيل غليظ كيف نرضى بشربة وبخير

د وشربي من ماء كوز بثلج شر سقيا من مائها الأترجي خاثر مثل حقنة القولنج منه في كنف أرضنا نستنجى

وحدث أبو محمد بدر بن أبي الأصبع الكاتب قال، حدثني جدي، قال دخلت إلى بختشبوع (١) في يوم شديد الحر وهو جالس في مجلس غيش بعدة طاقات من الحيش، طاقان ربع بينها طاق أسود، وفي وسطها قبة عليها جلال (١) من قصب مظهر بدبيقي (١) قد صبغ بهاء الورد والكافور والصندل، وعليه جبة يهاني سعيدي مثقلة، ومطرف قد التحب به، فعجبت من زبه. فحين حصلت معه في القبة نالني من البرد أمر عظيم، فضحك، وأمر لي بجبة ومطرف، وقال يا غلام أكشف جوانب الجبة، فكشفت فإذا أبواب مفتوحة من جوانب الايوان إلى مواضع مكبوسة بالثلج وغلمان يروحون ذلك الثلج فيخرج منه البرد الذي لحقني (١٦).

وذكر ابن بختوية في كتاب المقدمات صفة لتجميد الماء في غير وقته، زعم أنه إذا أخذ من الشب اليافي الجيد رطل، ويسحق جيدا ويجعل في قدر فخار جديدة، ويلقي عليه ستة أرطال ماء صاف، ويجعل في تنور ويطين عليه حتى يذهب منه الثلثان ويبقى الثلث لا يزيد ولا ينقص فانه يشتد ثم يرفع في قنينة ويسد رأسها جيداً. فإذا أردت العمل به أخذت ثلجية جديدة وفيها ماء صاف، واجعل في الماء عشرة مثاقيل من الماء المعمول بالشب، ويترك ساعة واحدة فانه يصبر ثلجا. وكذلك أيضاً زعم بعض المغاربة في صفة تجميد الماء في الصيف، قال: أعمد إلى بذر الكتان فانقعه في حل خر جيد ثقيل، فإذا جمد فيه فالقه في جرة أو حب ملء ماء. قال فإنه

 ⁽٩) بختشيوع جبراتيل بن بختشيوع طيب سرياني مشهور خدم الخلفاء العباسيين المتوكل والمستعين والمهندى وهم الحلفاء الثاني عشر والثالث عشر والرابع عشر.

⁽۱۰) أكسيه.

⁽۱۱) ثوب جيد منسوب إلى دبيق بلدة بمصر.

⁽١٣) ابن أي اصبيعة، عيون الاتباء في طبقات الاطباء، ص ٣٠٣_٢٠٥.

يجمد فيه من الماء ولو أنه في حزيران أو تموز١٦٠.

ولا نرى لهذا الاستهلاك من الثلج وانتشاره بين الخاصة والعامة إلا وجود مصانع للثلج تنتج منه عشرات الآلاف من الأرطال يومياً.

⁽١٣) ابن أي اصيبعة، الصدر نفسه ص ١٧٤.

الزجــاج

صناعة الزجاج من الصناعات الكيميائية الهامة التي سجل فيها علماء المسلمين نبوغاً وبراعة. وصناعة الزجاج من أدق وأعقد الصناعات الكيميائية، من حيث موادها الأولية وطرق صنعها وحاجتها إلى أيدي ماهرة مبدعة وفنانة. وانتشرت صناعة الزجاج في الحضارة الاسلامية، خاصة في فارس والعراق وسوريا ومصر بشكل عجيب. وقد ذكر أبو الريحان البيروني أن الزجاج يصنع من الرمل مخلوطا مع مادة القل وتسخن على النار وتصفى، وتبرد حتى تكون على شكل بلورات(١٠).

ومن مآثر المسلمين تفنتهم وبراعة كيمياتيهم في صناعة الزجاج بالألوان المختلفة ، حتى أصبحت تستعمل كأحجار كريمة ، كيا أنهم أدخلوا عليها تحسينات كثيرة بواسطة التزينات الفسيفسائية .

وكانوا يصنعون الألواح الزجاجية الملونة وغير الملونة، وكذلك الصحون والكؤوس والقناني والأباريق والمصابيح وزجاجات الزينة لحفظ المطور وغير ذلك، وتفننوا في زخرفة هذه الادوات زخرفة رائمة، وبالوان جملة، ورسمت عليها رسوم الحيوانات، وكتبت عليها أبيات من الشعر الرقيق⁷⁰.

وابتكر المسلمون الترجيج، وما زالت رواتم من أعيالهم في الترجيج باقية في واجهات المساجد والجوامع والعنبات المقدمة، وكذلك في الإبنية الأثرية، وما هو عضوظ في المتباحف العمالية. لقد استخدمت الاصباغ المدنية في هذه الصناعة

⁽١) د. على عبد الله الدفاع، اسهام علياء العرب والمسلمين في الكيمياء ص ٣٤.

⁽٢) د. جابر الشكري، الكيمياء عند العرب، ص ٩٥.

الفنية ، فلم تتأثر بالتقلبات الجوية ، ولم تؤثر عليها حرارة الشمس المحرقة طيلة مئات السنين الماضية ؟؟ .

وعرف علماء المسلمين البلور وهو الزجاج الممتاز (الكريستال بحسب التعريف الكيميائي الحديث) والذي يحتوي على نسب غتلفة من أكاسيد الرصاص، وصنعوه باتقان وعرفوا منه نوعاً طبيعياً. ولا زال يستعمل _ كما استعمله المسلمون من قبل في صناعة الأقداح والأواني والثريات، وكذلك في صناعة الخواتم وأدوات الزينة وكثير من الأدوات المنزلية، واشتهرت مدن عربية ببلورها الطبيعي مثل النجف وحلب وصنعوا منه نظارات العيون وكانوا يسمونها منظرة (1).

ومن المعروف أن المسلمين استعملوا الادوات الزجاجية في غتبراتهم وابتكروا الأنبيق والأثـال، كما تدعى الأجزاء السفل من آلة التقطير الحديث، واستعمل الكـاثي في عملية التقطير فر نا خاصاً تتجدد فيه مواد الاحتراق تلقائباً ويثبت الأنابيب الداخلية بعضها ببعض بواسطة قطع من القياش(").

⁽۱۲) الصدر نفسه، ص ۹۹.

⁽٤) د. جابر الشكري، الصدر نفسه ص ٩٧.

⁽a) د. زیرید مرنکه، شمس العرب تسطم على الغرب ص ۳۷۹.

المعسادن

اعتنى المسلمون باستغلال الشروة المدنية مقارنة بها كانت عليه في العصور السابقة، وذاعت شهرة الحديد والنحاس الاسبانيين وأدرك الناس جودتهها في أوروبا، وكذا الزنجفر الذي كان الزئبق يستخرج منه. وهناك إشارات إلى انتاج الذهب والفضة والقصدير والرصاص، كها نشط السعي وراء الأحجار الكريمة وشبه الكريمة وجعها(١).

وتقدم علماء العرب والمسلمين في حقل التعدين، فصنعوا السيوف والخناجر، والمدافع النارية، التي استعملوها في حروبهم مع الصليبيين، وكان لهم الريادة في ذلك⁷⁷.

وفي عصر التدوين العالمي لعلوم الانسان، الذي يتجلى في أزهى مراحله ابتداء من القرن الهجري الثاني، سجل المسلمون عدداً من الكتب الخاصة بالتعدين منها وكتساب الحديد، لجابر بن حيان الأزدي أن الذي حوى وصفاً تاريخياً لاستخراج الحديد الصب من خاماته الأولى، فضلا عن عملية صنم الفولاذ بالصهر بالبوانق، وقام الجلدكي بشرح وكتاب الحديد، المذكور، ولعل عمل جابر هذا يعتبر البداية التاريخية لعلوم المعادن والتعدين، وجاء الكندي بعد جابر وألف رسالته في والسيوف وأجناسها، وهو من أهم الوثائق في تاريخ الصناعات والتعدين، وقد أظهر الكندي

 ⁽١) مونتجومري وات، فضل الاسلام على الخضارة العربية، ص ٣٧.

⁽٢) د. علي عبد الله الدفاع، اسهام علياء العرب والسلمين في الكيمياه، ص ١٢.

⁽٣) أنظر جابر بن حيان في قصل رواد الكيمياء في الحضارة الاسلامية.

في رسالته المذكورة عقلية عملية ساطعة ارتكزت إلى حد بعيد على وعي تاريخي ـ
جغرافي للهادة التي دونها عن السيوف^(۱). عدد الكندي في رسالته المذكورة أنواع
السيوف، فقال انها تبلغ خسة وعشرين نوعاً تتبع تسميتها لنوع الفولاذ والمكان الذي
صنع فيه، كالسيوف اليهانية والقلعية والهندية وهي سيوف كريصة، عريقة، ثم
السيوف الخرسانية والبصرية والممشقية والمصرية والكوفية وهو سيوف مولدة، أي أن

وكان للحديد أهمية خاصة لارتباطه المباشر بصناعة السيوف والحروب.

وكان سكان الجزيرة العربية يمتلكون من الذهب الشيء الكثير لوجوده في بلدهم ولمعرفتهم بطرق تعدينية متقدمة سمحت لهم باستخلاص كميات كبيرة منه، فكانوا يستبدلون بهذا التبر معادن أخرى، فيدقعون الضعف مقابل الحديد، وثلاثة أمثال مقابل الفضة (٥٠٠٠).

وتناول البيروني في كتابه والجهاهر في معرفة الجواهرة بالفحص والدرس والتحليل عدداً من العناصر والفلزات وهي الذهب والفضة والحديد والخارصين والرصاص والزثبق وسبائك معدنية من النحاس وغيره. وتعتبر دراساته لتلك الفلزات ذات أهمية عظمى وفي غاية المدقمة. فهدو يذكر الفلز، ومناطق وجوده، وكيفية استخراجه، وفوائده، وخواصه، وطرق تعدينه، وما يوجد معه من أخلاط وشوائب (٧٩٥٥).

وبدأ أبو الريحان البيروني بالزئبق وقال عنه: وانه مستخرج من أحجار حمر هي خاماته، تحمى في الكور، حتى تنشق ويتدرج منها الزئبق ومنهم من يدقها ويقطرها في آلات حيث يجتمع الزئبق في القابلة(١٠٠). وتكلم البيروني عن خواصه الكيميائية

 ⁽٤) محمود ابراهيم الصغيري، المداني مصادره وآفاقه العلمية، ص ٩٨.

۵) د. صلاح کیاوي ، الذهب، ط ۱۹۸۰ ، ص ۲۰.

⁽١) عمودايراهيم الصغيري، الممداني، ص ٩١.

على أحمد الشحات، أبو الريحان البيروني، ص ١٤٥.

⁽A) د. جابر الشكري، الكيمياء عند العرب، ص ٧٤-٧٧.

 ⁽٩) د. فاضل الطائي، مع البيروني في كتاب الجياهر في ممرقة الجواهر..قسم الفلزات، مجلة المجمع العلمي العراقي، مجلد ١٧ سنة ١٩٧٦.

 ⁽١٠) على أحمد الشحات، أبو الريحان البيرون، ص ٢٠٠.

والفيزيائية وعين وزنه النوعي، وتفاعله مع الكبريت، ثم اتحاده بالفلزات وتكوين الملاغم.

وتحدث البروني عن الذهب بعد أن أورد أساء باللغات للختلفة، ولعله سمي كذلك لأنه سريع الذهاب، بطيء الاياب الى الأصحاب، وتكلم عن طريقة استخراجه بدقة، ولعلها نفس الطريقة التي يستخرج بها الذهب في هذه الإيام من المناجم الصغيرة. قال: إذا أخذ خام الذهب، وطحن وغسل من حجارته، وجمع الذهب بالزئيق ثم عصر في قطعة جلد، حتى يخرج الزئيق من مسامها، ويطير ما تبقى منه في النار، ويسمى الذهب الباقي ذهباً زئيقاً، وما زال هذا الاسم شاتعاً حتى الموه(١١).

ورغم أن الهمداني ألف كتابه والجوهرتين العقيقتين الماتعتين من الصفراء والبيضاء: النهب والفضة، قبل كتاب أبو الريحان البيروني والجياهر في معرفة الجواهرة إلا أن البيروني لم يرجع اليه مما يدل على أن الكتاب كان مغموراً رغم أن الممداني سعى عن قصد، الى تأسيس علم تعدين النهب والفضة، ولم يترك مسألة واحدة تتعلق بها تاريخياً أو صناعياً إلا وتوقف عندها طويلا. وياختصار كان كتاب الجوهرتين العقيقتين دليلاً صناعياً دونته يد مؤرخ له دراية أكيدة بالتطبيقات العملية (١٤٦١).

وكان الذهب أكثر ما يوجد في المغرب أما أكبر معدن للفضة فهو في الشرق في هندكموش، وكان ناصفهان معدن للنحاس الأصفر، وكانت فارس أكبر إقليم الاستخراج الحديد وصناعته. أما الزئبق فكان أكبر وأعظم معدن له في المملكة الاسلامية بالاندلس على مقربة من قرطبة (١٠٤).

⁽١١) على أحد الشحات، المصدر نفسه، ص ١٤٠.

⁽١٢) خمود ابراهيم الصغيري، الهمداني، مصادره وآفاقه العلمية، ص ١٠٤.

⁽١٣) الحمدان، الجوهرتين المقيقتين، تحقيق محمد الشعيبي، طبعة دار الكتاب بدمشق.

⁽¹²⁾ آدم متز، الحضارة الاسلامية، ص ٣٧٠-٣٧٤.

الأحجار الكريمة

عوف المسلمون ثهاتية وثهاتين جوهراً غتلقاً من الجواهر المستخرجة من الأرض (۱). وتتفوا عدداً من الأثار العلمية التي تنم عن معرفة ودراية بأنواع الجواهر والأحجار الكريمة وتصنيعها واستخداماتها. وإشهر المؤلفات كتاب أبر الربحان البيروني والجهاهر في معرفة الجواهرة الذي ينقسم إلى مقالتين تضم أولاهما موضوعات ونهاذج الاحجار الكريمة، وتفعلي في الكتاب أكثر من ماثني صفحة، من أصل لا يزيد عن ثلاثياتة. أما المقالة الثانية فخاصة بالفلزات كالزئيق والذهب والقضة والنحاس والحسيد وغيرها. والف أحمد بن يوسيف السيفائي (١٩٨٥ هـ ١١٨٨ م ١٥٠ هـ ١٩٥٨ م) كتاب وأزهار الأفكار في جواهر الأحجارة الذي اعتبره البعض المنقط من ما بلغته الحضارة الاسلامية في المعادن المتبلورة والأحجار الذي الكريمة، وقد أعطى وصفاً مفصلاً لحمسة وعشرين معدناً وحجراً. وألف محمد بن إبراهيم بن ساعد الانصاري السجاري المعروف بابن الكفاني المتوفى سنة إبراهيم بن ساعد الانصاري السجاري المعروف بابن الكفاني المتوفى سنة عشر حجراً ومعدناً من الأحجار والمعادن الأساسية. وهناك عدد من الرسائل في عشر حجراً ومعدناً من الأحجار والمعادن الأساسية. وهناك عدد من الرسائل في المؤضوع.

ولنقف قليلًا مع كتاب أبو الريحان البيروني «الجهاهر في معرفة الجواهر»(٣) الذي

د. عبد الامير الورد رد. ابراهيم الفضل، الاصول العربية لعلم الاراضة، من أبحاث الندوة العالمة الأول لتاريخ العلوم عند العرب، جامعة حلب ١٩٧٦ م.

 ⁽٧) عمود ابراهيم الصغيري، الهمداني، مصادره وآفاقه العلمية، منشورات مركز الدواسات والبحوث المند.

٣) على أحد الشحات، أبو الريحان البيروني، دار المعارف بمصر، ١٩٦٨، ص ١٤٣ - ١٤٠.

وصف فيه من المعادن والجواهر والبللورات الكثير مثل الياقوت والزمرد واللؤلؤ والعقيق واللازورد والبشم والماس... الغ. فوصف الياقوت وذكر أنواعه الابيض والأكهب والأصف والأحمر، وذكر أماكن وجوده، وقارن أصنافه، وذكر أن خيرها البهرماني، ثم فصل عيوبه، وتحدث عن طرق استخراجه، وأصل تكوينه. واستخدم البيروني في ذكر الصفات الطبيعية التي يميز بها الياقوت ما لا يزال يستخدم في العلم الحديث.

وتحـدث أبو الريحان البيروني عن الماس وصلابته وذكر أن منه الابيض والزيتي والأصفر والأحمر والأخضر والأكهب والأسود، وذكر أنه أصلب الجواهر ويليه الياقوت ثم أشباه المياقوت.

وتكلم عن اللؤلؤ وأعطاه اسهاء كثيرة منها اللؤلؤ والدرة والمرجانة والصدفية والجهانة والخريدة. وموطن اللؤلؤ الخليج العربي وذكر قيمته وعيوبه وكيفية استخراجه والغوص في سبيله.

ثم تحدث عن الزمرد والزبرجد واللازورد والكوارتز والمرو واللعل البدخشي والمياجازي والمبيروب والسنبادج كها وصف الفيروزج والعقيق والجنرع والبسد والجشمت والمرمنج والبشم والباز زهر والمومياي وجزر الحيات والحنو والخهاهم والشاذنج . . الخ .

وكان تقدير نفاسة الأحجار الكريمة في ذلك العصر يختلف عنه في عصرنا الحاضر. وكان أنفس الجواهر في القرن الرابع الهجري فيروزج نيسابور، وياقوت سرنسديب، ولؤلؤ عهان، وزبرجمد مصر، وعقيق اليمن، وبجاذي بلغ¹⁰. وذكر البيروني أن منزله الألماس بين الجواهر الأخرى كمنزلة السيد المطاع بين السفلة والرعاع⁽⁰⁾.

وفي القرن السادس الهجري تغير ذوق الناس، وصار الملوك لا يكادون يرغبون

⁽٤) آدم متن الحضارة الاسلامية، ص ٣٧٠.

على أحمد الشحات، أبو الريحان البيروني، ص ١٤٣.

في لبس الفيروزج، لأن العامة أكشروا من التختم به ولبس القصوص المشبهة بالجيد منه .

وكذلك نزلت في القرن الرابع قيمة العقيق وذلك أنه هان عند الملوك، لاقتدار العامة عليه، وصاروا لا يتخذون منه إلا ما كان حجراً كبيراً، قد عملت منه آلة مليحة كالمدهن أو القدح أو ما جرى هذا المجرى. وكان أحسن العقيق ما يستخرج بصنعاء ولا زال.

وكمان الجزع الملون المخطط محبوباً بنوع خاص في صنع بعض الآلات، وكان يجلب من اليمن، ويعمل ألواحاً وصفائح وقوائم سيوف ونصب سكاكين ومداهن ونحو ذلك. وكان لتنوع لونه، وجمال وشيه، ولمعانه، تصنع منه أدوات المائدة للسادة والكبراء (٢).

أما المرجان فكاد يصاد في ذلك العصر _ كها يصاد اليوم _ من شهال افريقية (٣).

⁽١) آدم متز، المصدر نفسه، ص ٣٢٧.

٧) الصدر نفسه، ص ٣٧٨.

تكرير السكر والزيوت النباتية

يعرف السكر في لغات العالم باسمه العربي، وذلك لفضل الحضارة الاسلامية في نشره وتطوير صناعته وتسويقه. والسكر ليس من ابتكار المسلمين فقد عرف في الهند منل قديم الزمان وكان يعرف «بالملح الهندي». وغزى اليونانيون الهند في عصر الاسكندر المقدوني، وعرفوا السكر، وأشاروا اليه ولى النبات الذي ينتج منه بقولهم وضرب من القلب المدهش ينتج نوعاً من العسل بدون تدخل النحل». ورغم معرفة اليونانيون به، إلا انهم لم يدخلوه الى منطقة البحر الأحر، ولم يهتموا بنقله، وظل يجهولا لهذا الجزء من العالم حتى تقدم المسلمين في حضارتهم الغراء، الذين جعلوا منه تجارة علله الاسلامي.

ويفترض الاستاذ جلال مظهراً' أن السكر لم يحتمل السفر، والا لحمله الهنود في تجارتهم حتى قبل عصر الاسكندر الى العالم، ولجعلوا منه تجارة رابحة.

ولقد نجع الفرس في حوالى سنة ٥٠٠ م في زراعة قصب السكر في سهول العراق الخصيبة، وأنشأوا فعلا معامل تكرير في جنديسابور. والجدير بالذكر أن البيزنطيين، الذين هزموا الفرس في سنة ٦٩٧ م، قد أخذوا منهم غنائم وأسلاب حرب، فذكروا السكر من بين الغنائم الثمينة التي استولوا عليها من الملك الفارسي، على أنهم حتى في ذلك الوقت لم يهتموا بزراعته في إمبراطوريتهم الواسعة، وظلت زراعته وصناعته عدودة بأضيق الحدود.

وجاءت حضارة الاسلام العالمية، وتقلدت زمام الأمور، وأخذت بكل ما أوتيت

⁽١) جلال مظهر، علوم المسلمين أساس التقدم العلمي الحديث، ص ٢٩-٧١.

من همة ونشاط في نشر زراعة القصب في جميع البلاد التي يمكن زراعته بها، حتى كان بسبب قيمته يزرع في كل قطعة أرض تصلح لزراعته"). وفي القرن الثامن الميلادي (الثاني الهجري) كانت زراعة قصب السكر قد انتشرت في سوريا وفلسطين وقبرص وجزر بحر فزوين ومصر وشهال افريقيا وصقلية واسبانيا، وأسسوا في جميع هذه المناطق معامل للتكرير، واعتمد استهلاك العالم الاسلامي وأوربا من السكر على صناعته في الممالك الاسلامية. واستمر الحال على ذلك حتى القرن السادس عشر الميلادي عندما تخربت هذه الصناعة في جملة الصناعات التي تخرب، في أعقاب الحمد المساسية والاجتهاعية التي عمت العالم الاسلامي. بعد ذلك انتشرت زراعته في أوربا وجنوب أمريكا، والتي أصبحت أهم مناطق تموين العالم بالسكر.

وتسلم المسلمون هذه الزراعة وهذه الصناعة من مجرد عمل إقليمي محدود بدائي، فنشروا زراعته في جميع أنحاء عالمهم الاسلامي، وأسسوا معامل التكرير في كل مكان، وحسنوا طرق صناعته، حتى لقد أصبح نقل السكر ممكناً عبر الصحاري والبحار والى أبعد الأماكن وأصبح تجارة دولية رائجة.

ولم تعرف أوربا هذه الصناعة إلا في أواخر القرن السادس عشر عندما تأسست أول معلمل للتكرير في أوجسبج سنة ١٥٧٧ م وفي درسدن سنة ١٥٩٧ م، ثم توالى تأسيسها في أوربا. وأول مؤلف أوربي وصف طريقة تكرير السكر هو انجيلس سالا، في القرن السابع عشر، لا قبل ذلك، في أول مبحث أوربي في السكر، وتبعه غيره في نفس المعصر. ولقد استمد هذا المؤلف معلوماته في أغلب الظن من المؤلفات العربية، ذلك أن طرق زراعة قصب السكر وطرق تكريره كانت شائعة ومشروحة بتوسع في عدد كبير من المؤلفات العربية، ابتداء من القرن الثامن الميلادي ٣٠.

أما الزيوت النباتية فقد انتشرت صناعة استخلاصها في الحضارة الاسلامية تلبية للحاجة الحضارية للزيت في الأكل وفي الانارة. فكانت الشام وشهال أفريقية تمدان المملكة الاسلامية كلها بالزيت، وكان أحسنه ما يأتي من الشام، حيث كانت مدينة نابلس خاصة كثيرة الزيتون، ومعروف أن الزيتون من نباتات اقليم البحر الأبيض

⁽Y) أدم متر، المضارة الاسلامية، ص ٣١١ وه ٣١.

⁽٣) جلال مظهر، الصدر نقسه، ص ٧١...

المتوسط. وكانت تونس من قبل تغذي روما بالزيت، وكان بمدينة سفاقس في القرن الرابع الهجري من الزيت الكثير والزيتون ما ليس بغيرها، وكان رخيصاً، ولا تزال شجرة الزيتون تلقى في هذا الاقليم من العناية ما لا تلقاه في أي بلد من بلدان البحر الإبيض المتوسط. وكان الناس في مصر يستخرجون زيت المصابيح من بذور البنجر واللفت ويسمونه الزيت الحار. أما في العراق وأفغانستان فكان عندهم زيت السمسم(1).

⁽٤) آدم متز، الحضارة الاسلامية، ص ٢١٠-٢١١.

صناعات أخرى

وعرف المسلمون صناعات كيمياوية أخرى، منها صناعة الشموع الزاهرة في العصر العباسي، وهناك كثير من القصص والحكايات الشيقة تروى حول استمهال الشموع في الاضاءة والزينة، كقصة ليلة زفاف الخليفة المأمون ببوران بنت وزيرة الحسن بن سهل، فقد أوقدت في تلك الليلة شموع العنبر، وزن كل واحدة منها مئتا رطل فانقلبة ضياء.

وعرف المسلمون الصابون وحسنوا من صناعته، وهو من الضرورة بمكان حيث لا يمكن تصور الحياة بدونه، وهو دليل التقدم الصحي والاجتهاعي عند الشعوب. وكانت صناعة الصابون قائمة على قدم وساق، ولها صناعها من ذوي الاختصاص، وكانت منتوجاتها تصدر الى خارج المالك الاسلامية، لجودتها واعتدال أسعارها.

وصنع المسلمون مواد التجميل وروجوها فعرفوا الحناء والكحل والدارم وغيرها.

واستخدم المسلمون القبر والنفط كدواء طبي، خاصة ضد الجرب والقراد في الابل والمواشي. واستخدم النفط في عمل الكبائر النفطية في الحروب الصليبية.

ومن الصناعات التي أجادها المسلمون دباغة الجلود، وأسسوا معامل في خراسان وبغداد وبلاد الشام وشيال أفريقية، وأنتجت فيها أحسن أنواع الجلود السميكة منها والرقيقة، ولا تزال هذه الصناعة الكيمياوية مشهورة في مصر وتونس والمغرب والمحراق().

⁽١) الرجع الأساسي: د . جابر الشكري الكيمياء عند العرب، ص ٩٣ ـ ٩٠ . ٩٠

أهم المراجع:

- (١) القرآن الكريم.
- (Y) ابن حجر العسقلاتي، فتع الباري، كتاب العلم.
 - (٣) د. مصطفى السباعى، من رواتم حضارتنا.
 - (٤) د. عبد الحليم منتصر، العلم في حياة الانسان.
- (a) آدم منز، تعريب عمد عبد الهادي الريدي، الحضارة الاسلامية في القرق الثالث والرابع الهجري أو عصر النهضة الاسلامية.
 - (٦) د. عبد السلام المجالى، التعليم العالى في البلاد العربية.
 - (٧) عبد الله المشوخي، موقف الاسلام والكنيسة من العلم.
 - (A) د. عبد الحليم منتصر، تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدمه.
 - (٩) ابن عبد البر، جامع بيان العلم وفضله.
 - (١٠) عبد الله ناصح علوان، معالم الحضارة في الاسلام.
 - (۱۱) د. أحد عبد الحميد العزب، الاسلام والعلم.
 (۱۲) د. يوسف القرضاوي، الرسول والعلم.
 - (۱۳) ابن النديم، الفهرست.
 - (12) عمد فاتر القصري، مظاهر الثقافة الاسلامية وأثرها في الحضارة.
 - (١٥) د. جاير الشكري، الكيمياء عند العرب.
 - (١٦) الجاحظ، البيان والتبيين.
 - (١٧) د. محمد يحيي الماشمي، الامام الصادق ملهم الكيمياء.
 - (١٨) د. عمد عبد الرحن مرحا، الموجز في تاريخ العلوم عند العرب.
 (١٩) د. على عبد الله الدفاع، اسهام علياء العرب والسلمين في الكيمياء.
 - (۷۰) هوليارد، الكيمياء حتى عصر دالتون.
 - (١٦) شوبورد، العيد العلى عبد العرب.
 (٢١) قدري طوقان، العلوم عند العرب.
 - (۲۲) حكمت نجيب عبد الرحن، دراسات في تاريخ العلوم عند العرب.
 - (٢٣) روحي الحالمي، الكيمياء عند العرب.
 - (٣٤) ابن القفطي، تاريخ الملياء.

- (٢٥) محمد محمد فياض، جابر بن حيان وخلفاؤه.
- (٢٦) فاضل أحد الطائي، اعلام العرب في الكيمياء.
 - (٧٧) فرات فائق، أبو بكر الرازي.
 - (۲۸) ابن أي أصيعة، طبقات الاطباء.
 (۲۹) هوليارد، صانعو الكيمياء.
- (٣٠) أحد شوكت الشطى، عجموعة أبحاث عن تاريخ العلوم الطبيعية.
 - (٣١) قدري طوقان، تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك.
 - (٣٧) جورج سارتون، مقدمة لتاريخ العلم.
 - (٢٣) على أحد الشحات، أبو الريحان البيروني.
 - (44) عمر فروخ، تاريخ العلوم عند العرب.
 - (٣٥) عمود ايراهيم الصغيري، الممداني مصادره وآفاقه العلمية.
- (٣٦) الحسن بن أحد الممداني، الاكليل جـ ٨، تحقيق القاضي عمد على الأكوع.
 - (۳۷) القفطى، أتباه الرواه على أتباه التحاة.
- (٣٨) الهمداني، المقالة العاشرة من سرائر الحكمة، تحقيق القاضي محمد علي الاكوع.
 - (٣٩) الهمداني، الجوهرتين العقيقتين، تحقيق محمد محمد الشعيبي.
 - (٤٠) د. زکي نجيب محمود، جابر بن حيان.
 - (٤١) د. مدحت اسلام، الكيمياء عند العرب.
 - (٤٧) د. زيفريد هونكه، شمس العرب تسطع على الغرب.
- (٤٣) الخوارزمي، مفاتيح العلوم.
 (٤٤) د. عبد الحليم منتصر وآخرون، الموجز في تاريخ الطب والصيدلة عند العرب.
 - (65) جلال مظهر، علوم المسلمين أساس التقدم العلمي الحديث.
 - (٤٦) رويرت ملتهاوف، مصادر الكيمياء (بالانجليزية).
- (24) مونتجمري وات، فضل الاسلام على الخضارة الغربية، تعريب حسين احمد أمين.
 - (A3) ابن خلدون، للقدمة.
 (43) القريزي، الخطط القريزية.
 - (00) د. عمد ماهر حادث، الكتبات في الاسلام.
 - (٥١) القلقشندي، صبح الاعشاء في صناعة الانشاء.
 - (٥٢) قيليب متى، تاريخ المرب من أقدم العصور حتى الآن.
 - (٥٣) أحد علي لللا، أثر العلياء للسلمين في الحضارة الأوروبية.
- (36) جلال مظهر، أثر الحضارة العربية على أوروبا.
 20) عمد بن على بن طباطبا الطقطائي، الفخرى فى الأداب السلطانية، والدول الاسلامية.
 - (٥٦) عمد بن على العمراني، الأنباء في تاريخ الخلقاء.
 - (ev) عمد جمال الدين سرور، تاريخ الحضارة الاسلامية في الشرق.
 - (Aa) د. عبد المنعم ماجد، تاريخ الخضارة الاسلامية في العصور الوسطى.
 - (٥٩) د. صلاح بحياوي، الذهب.

- (٦٠) د. فؤاد سزكين، محاضرات في تاريخ العلوم.
- (٦١) د. عماد الدين خليل، في التاريخ الاسلامي.
- (٦٢) جلال كشك، طريق المسلمين الى الثورة الصناعية.
 - (٦٣) ابن خلكان، وفيات الأعيان
- (38) حاجي خليفة، كشف الطنون عن أسامي الكتب والفنون.
 - (٦٥) ول ديورانث، قصة الحضارة.
 - (٦٦) د. أحمد فؤاد باشا، التراث العلمي للحضارة الاسلامية.
 - (٦٧) عمر فروخ، اخوان الصفا.
 - (۱۸) بول کراوس، مختارات من رسائل جابر بن حیان.
 - (١٩) جورج لوكهان، قصة الكيمياء.
- (٧٠) عبد الرزاق نوفل، المسملون والعلم الحديث.
- (٧١) فاضل أحمد الطائي، مقالة البيروني في الكيمياء (مجلة العلم والحياة).
- (٧٧) د. جلال محمد عبد الحميد موسى، منهج البحث العلمي عند العرب في مجال العلوم الطبيعية والكونية.
 - (٧٣) بارتولد، ترجمة حزة طاهر، تاريخ الحضارة الاسلامية.
 - (٧٤) اسحاق أسيموف ترجمة اسهاعيل حقى، البحث عن العناصر، تاريخ علم الكيمياء.
 - (٧٥) د. مصطفى حلمي، مناهج البحث في العلوم الاسلامية.
 - (٧٩) أنور الجندي، الاسلام تاريخ وحضارة.
 - (٧٧) أنور الجندي، نوابغ الاسلام.
 - (٧٨) أحمد تيمور باشا، المهندسون في العصر الاسلامي.
 - (V4) د. على عبد الله الدفاع، العلوم البحتة في الحضارة العربية والاسلامية.
 - (٨٠) د. على عبد الله الدفاع، اعلام العرب والمسلمين في الطب.
 - (٨١) د. عصام الدين عبد الرؤوف، الحواضر الاسلامية الكبرى.
 - (A۲) خليل داود الزرو، الحياة العلمية في الشام.
 - (٨٣) د. أحمد فؤاد باشا، فلسفة العلوم بنظرة اسلامية.
 - (٨٤) القاضي اسهاعيل بن علي الاكوع، المدارس الاسلامية في اليمن.
 - (A0) محمد بن علي الشوكاني، طلب العلم وطبقات المتعلمين.
 - (٨٦) سنجر، تاريخ العلوم في العصور الوسطى.
 - (٨٧) عمر فرُّوخ، العرب في حضارتهم وثقافتهم.
 - (٨٨) سيد حسين نصر، العلوم الاسلامية (بالانجليزية).
 - (٨٩) جلال مظهر، حضارة الاسلام وأثرها في الترقي العللي.
 (٩٠) د. عهاد الدين خليل، القرآن والعلم.
 - (١٩) ميرهوف، الكيمياء في العلوم والطب في الحضارة الاسلامية.
 - (٩٢) الشيخ محمد أبو زهرة، الامام الصادق.

رقم الإيناع : ۱۹۸۳ ۱۹۸۹ الزقم النوق : ۱ – ۲۰۰۵ – ۱۹۸۷ – ۹۷۷

مطابع الشروف

